



技术电话

020-8156 1317

修订日期——20231031



微信公众号



官方网站

广州市百福电气设备有限公司

总机:020-8156 1317

传真:020-81891390(FAX)

售后服务:135 0000 2099

地址:中国广东省广州市荔湾区茶滘永安街11号201、202室

网址:<https://cn.bedford.com.cn>

E-mail:[sales@bedford.com.cn](mailto:sales@bedford.com.cn)

## 智能变频供水系统

广州市百福电气设备有限公司





## 公司简介 Enterprise

广州市百福电气设备有限公司是一家集研发、生产、销售、服务于一体的国家高新技术企业，是国内知名的变频供水系统制造商，已创立了自有品牌“百德福BEDFORD”，“WOLANDE·沃兰德”并注册了国内外商标。专业生产各类水泵专用变频器、光伏水泵控制器、通用型矢量变频器、变频泵、智能互联网+变频恒压供水设备、管网叠压供水设备、光伏扬水系统、给水排水系统、智慧泵房、远程平台以及其他专用供水设备。

公司自2007年成立以来，始终将“诚信、共赢、感恩、创新”作为公司的核心价值观，坚持“以质量求生存，以创新求发展”的经营理念。公司目前不但拥有一支技术雄厚、经验丰富、精干高效的研发团队，而且有一套完整科学的质量管理体系，通过了ISO9001、ISO14001、ISO45001、CE认证、卫生许可证，获得多项发明专利、实用新型专利、外观专利、计算机软件著作权，以及SGS认证。

百德福通用变频器及电机节电器广泛应用于冶金、石化、纺织印染、造纸、塑料、注塑机、空压机、中央空调、风机、水泵等场合；百德福光伏扬水系统广泛应用于全球农业节水灌溉、荒漠治理、水利抗旱提水、滴灌盐碱地改良、渗透草原牧业、城市水景观、村庄生活供水、海水淡化等场合；百德福供水设备广泛应用于高低层住宅、别墅、学校、医院、大型社区、空气源热泵冷热水系统、太阳能热水系统、水处理、建筑节能供水系统等场合。目前公司已在中国30多个省市地区设立150多个办事处和经销代理商，产品远销美国、澳大利亚、意大利、土耳其、马来西亚、印度、韩国、俄罗斯、南非等70多个国家和地区，赢得了社会与客户的广泛赞誉。

回首过去，我们充满感恩。展望未来，我们信心百倍。百德福将继续以优质的产品、优异的服务回馈社会，并依靠点点滴滴、锲而不舍的艰苦追求，努力成为国际智能互联网+水系统解决方案业界领跑者。

## 产品目录 CATALOGUE

- |                           |    |
|---------------------------|----|
| 1.WLD2000SDY——智能变频无负压供水系统 | 01 |
| 2.WLD2000S——智能变频恒压立式供水系统  | 05 |
| 3.WLD2000S——智能变频恒压卧式供水系统  | 09 |
| 4.W713(B)系列——智能恒压水泵变频器    | 11 |
| 5.触摸屏                     | 16 |
| 6.智慧泵房、智慧排水在线服务平台         | 17 |
| 7.供水设备选型                  | 19 |
| 8.案例工程                    | 73 |
| 9.荣誉证书                    | 79 |





## 系统概述

- 智能变频无负压供水系统是集无负压供水设备、W713(B)系列智能恒压水泵专用变频器、人机界面以及可实现远程监控的综合在线服务平台为一体的智能变频供水系统,具有功能丰富、通用性强、节能节水的特点,能够满足各种场合的供水需求,并且有多种产品配置供客户选择。
- 无负压供水设备采用先进的无柜式无负压供水技术,每台水泵配置变频器,变频器之间可进行通讯,多台泵自动切换,省却了控制柜,具有低噪音、结构简洁、可靠性高的特点。

## 产品配置

	供水设备	W713(B)系列变频器	4G-SIM卡网络模块	7英寸触摸屏(带网接口)	在线服务平台
基本版	●	●	/	●	/
基本版+	●	●	●	●	/
平台版	●	●	/	●	●
平台版+	●	●	●	●	●

注:表格中“●”表示包含该部分,“/”表示不包含该部分。

## 变频给水设备和无负压供水设备对比

	变频给水设备	无负压供水设备
供水方式	必须建地下水池,自来水全部放入水池,再二次加压供水。	不用建地下水池,与自来水管直接串接加压供水,可充分利用自来水原有的压力。
供水质量	自来水全部放入水池中,各种杂物极易进入水池,严重污染水源,进而影响住户的身体健康。	自来水经设备加压后直接供给用户,储水箱用食品级不锈钢制造,密封连接,水源无任何污染。
节水情况	地下水池跑、漏、渗、滴现象比较普遍,另外清洗,消毒都要浪费大量水资源。	全封闭结构,杜绝了跑、漏、渗、清洗等浪费水源的现象。
节能情况	自来水全部放入水池中,原有压力变为零,再从零开始加压供水,进口压力白白浪费。	与自来水管直接串接,可充分利用自来水原来的压力,差多少,补多少。自来水满足要求时,设备停止工作,节能效果显著。
投资情况	修水池或设水箱,建泵房,设备占地面积大,工程总投资大。 水质污染严重,如加净化设备,投资增大。 水池或水箱需定期清洗,增加了日常维护费用。 由于从零开始加压供水,耗费更多电能。	不用修水池或设备箱,设备占地面积小,总工程投资小。 设备对水质没有污染,无需另加净水设备。 没有水池或水箱,节省了定期清洗,消毒的费用。 设备充分利用了自来水的压力,耗能小,节省了日常用电开支。

# WLD2000SDY

## 智能变频无负压供水系统

### 技术参数

电机功率: 0.75kW- 90kW
水泵联动台数:最大6台
立式多级离心泵:
流量与扬程主要取决于每台水泵的性能曲线
最大流量:800m <sup>3</sup> /h
扬程:H最大为330m
进出水口径:DN50~DN300
运行压力:最大30bar
介质要求:稀薄、干净、非易燃易爆并不含固体颗粒或纤维的液体。
液体温度:-15°C~+70°C(常温型)
环境温度:最高+40°C
海拔:最高1000m

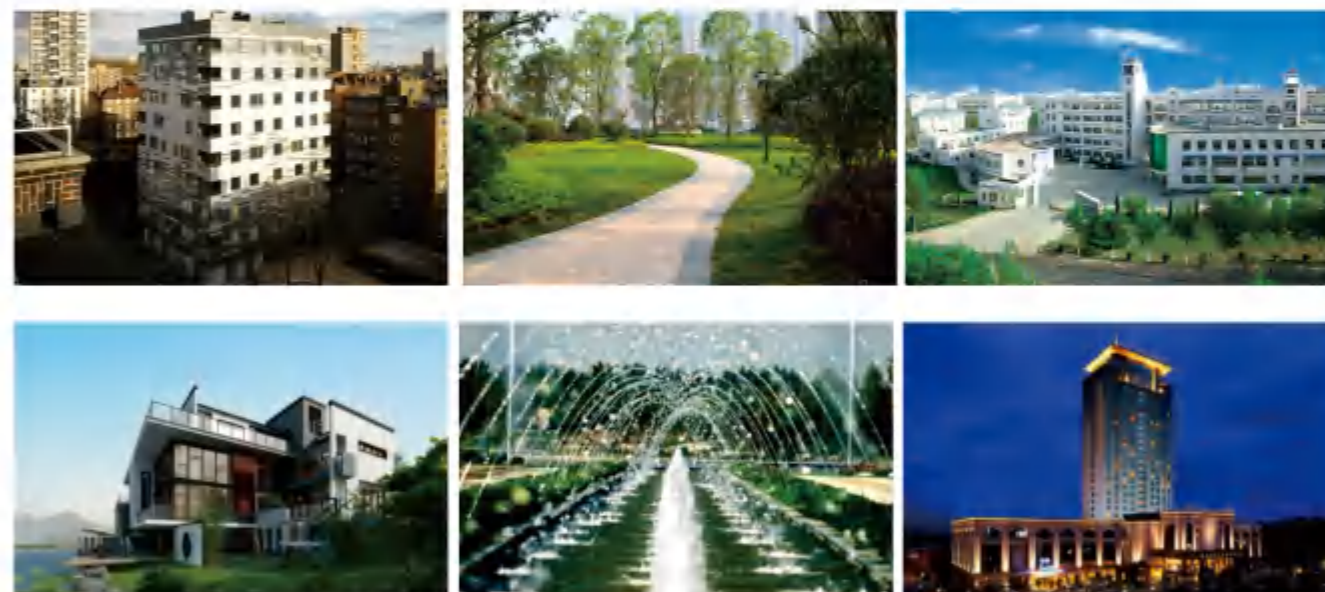
### 功能特点

- 自动控制且恒定水压
- 可直接通过键盘或触摸屏设定压力
- 配置压力传感器,内置PID控制方式能实现无负载时停机(睡眠模式)不需要电柜和PLC去控制
- 多台水泵自动轮换运行和联动
- 具有缺水保护和供水恢复后自动重启
- 在断电后重新来电时可自动重启,电机无冲击电波
- 主机从机配合,主机故障后会自动故障转移有实时故障参数记录以便于故障分析
- 运行时间自动累计以便于节能分析和设备维修操作简单,容易上手
- 无人用水时自动停泵,有人用水时自动起泵具有多台水泵交替运行系统
- 可以接收传感器反馈信号: 4~20 mA、0~5 VDC、0~10 VDC
- 具有远程监控功能
- 整体外观整洁优雅,操作便利。

### 保护功能

- 过电压和欠电压保护
- 输出短路保护
- 高水压和低水压保护
- 输入缺相和输出缺相保护
- 过载保护
- 传感器开路保护

### 行业应用



- 商业:例如大型桑拿浴室、办公楼、酒店、购物中心等。
- 公共场所:例如体育馆、机场、高尔夫球场、医院、学校等。
- 农业:例如灌溉、农场、果园等。
- 制造业:例如车间、清洗装置、食品工业、工业等。
- 住宅生活用水:例如居民区、高层建筑、别墅等。





## 系统概述

- 智能变频恒压立式供水系统是集供水设备、W713(B)系列智能恒压水泵控制器、人机界面以及综合在线服务平台为一体的智能变频供水系统，采用立式安装方式，占地面积小，空间利用率高，适用于全自动控制，具有多种产品配置供客户需求选择。
- 内置智能PID控制器；同步、主从和大小泵三种控制模式；多种故障保护和故障报警功能；性能优越，能够满足各种场合应用，有效改善供水系统的品质。结合综合在线服务平台，可实现对供水设备的远程监控。

## 产品配置

	供水设备	W713(B)系列变频器	4G-SIM卡网络模块	7英寸触摸屏(带网接口)	在线服务平台
基本版	●	●	/	●	/
基本版+	●	●	●	●	/
平台版	●	●	/	●	●
平台版+	●	●	●	●	●

注：表格中“●”表示包含该部分，“/”表示不包含该部分。

项目类型	传统给水设备	沃兰德 WLD2000S系列变频恒压供水设备
变频器数量	只有1台变频器,其他泵循环。变频软启停时需切换变频器,易造成水泵及电器元件冲击。	每台泵配置变频器,无需切换,每台泵软启动软停止,无冲击,有效防止水垂,更稳定的压力带来更好的用水体验。
是否配电柜	占地面积大。 需配电柜1套,内有联动的接触器,PLC、断路器、继电器、熔断器、热继电器等大量电气元器件。	占地面积较小。 无需配电柜和PLC等大多数元器件,变频器自带这些元器件所有功能,智能一体化背负式安装,设备运行更加安全可靠。
投资费用	投资费用很高,零部件多,有一个损坏了整个设备都不能用,较难推广。	投资费用低,易推广。零部件少,有一个损坏了会自动屏蔽,不会影响整体设备的使用,容易推广。
售后服务	电气故障发生时需专业电气工程师才能解决,且维修周期长,并会出现停水,保修期后日常维护费用很高。	电气故障发生时普通维修电工就能解决,并能保证正常供水,且维修周期快,只需更换控制器。保修期后无需日常维护费用。

## 技术参数

电机功率: 0.75KW- 90KW
水泵联动台数:最大6台
立式多级离心泵:
流量与扬程主要取决于每台水泵的性能曲线
最大流量:800m <sup>3</sup> /h
扬程:H最大为330m
进出水口径:DN50~DN300
运行压力:最大30bar
介质要求:稀薄、干净、非易燃易爆并不含固体颗粒或纤维的液体。
液体温度:-15°C~+70°C(常温型)
环境温度:最高+40°C
海拔:最高1000m

## 功能特点

自动控制且恒定水压

可直接通过键盘或触摸屏设定压力

配置压力传感器,内置PID控制方式能实现无负载时停机(睡眠模式)不需要电柜和PLC去控制

多台水泵自动轮换运行和联动

具有缺水保护和供水恢复后自动重启

在断电后重新来电时可自动重启,电机无冲击电波

主机从机配合,主机故障后会自动故障转移有实时故障参数记录以便于故障分析

运行时间自动累计以便于节能分析和设备维修操作简单,容易上手

无人用水时自动停泵,有人用水时自动起泵具有多台水泵交替运行系统

可以接收传感器反馈信号: 4~20 m A、0~5 VDC、0~10 VDC

具有远程监控功能

整体外观整洁优雅,操作便利。

## 保护功能

过电压和欠电压保护

输出短路保护

高水压和低水压保护

输入缺相和输出缺相保护

过载保护

传感器开路保护

## 行业应用



商业:例如大型桑拿浴室、办公楼、酒店、购物中心等。

公共场所:例如体育馆、机场、高尔夫球场、医院、学校等。

农业:例如灌溉、农场、果园等。

制造业:例如车间、清洗装置、食品工业、工业等。

住宅生活用水:例如居民区、高层建筑、别墅等。



## 系统概述

- 智能变频恒压卧式供水系统是集供水设备、W713(B)系列智能恒压水泵控制器、人机界面以及综合在线服务平台为一体的智能变频供水系统,采用卧式安装方式,对上行空间要求较小,重心低,稳定性好,产品配置丰富。
- 内置智能PID控制器;同步、主从和大小泵三种控制模式;多种故障保护和报警功能;性能优越,能够满足各种场合应用,有效改善供水系统的品质。结合综合在线服务平台,可实现对供水设备的远程监控。

## 产品配置

	供水设备	W713(B)系列变频器	4G-SIM卡网络模块	7英寸触摸屏(带网接口)	在线服务平台
基本版	●	●	/	●	/
基本版+	●	●	●	●	/
平台版	●	●	/	●	●
平台版+	●	●	●	●	●

注:表格中“●”表示包含该部分,“/”表示不包含该部分。

## 技术参数

电机功率: 0.37KW- 4KW
水泵联动台数:最大6台
不锈钢卧式多级泵:
流量与扬程主要取决于每台水泵的性能曲线
最大流量:80m <sup>3</sup> /h
扬程:H最大为65m
进出水口径:G1~G2(DN25~DN50)
运行压力:最大10bar
介质要求:稀薄、干净、非易燃易爆并不含固体颗粒或纤维的液体。
液体温度:常温型(+15°C~+70°C)
环境温度:最高+50°C
海拔:最高1000m

## 功能特点

自动控制且恒定水压  
可直接通过键盘或触摸屏设定压力  
配置压力传感器,内置PID控制方式  
能实现无负载时停机(睡眠模式)  
不需要电柜和PLC去控制  
多台水泵自动轮换运行和联动  
具有缺水保护和供水恢复后自动重启  
在断电后重新来电时可自动重启,电机无冲击电波

主机从机配合,主机故障后会自动故障转移有实时故障参数记录以便于故障分析  
运行时间自动累计以便于节能分析和设备维修操作简单,容易上手  
无人用水时自动停泵,有人用水时自动起泵具有多水泵交替运行系统  
可以接收传感器反馈信号:4~20 mA、0~5 VDC、0~10 VDC  
具有远程监控功能  
整体外观整洁优雅,操作便利。

## 保护功能

过电压和欠电压保护  
输出短路保护  
高水压和低水压保护

输入缺相和输出缺相保护  
过载保护  
传感器开路保护

## 行业应用



商业:例如大型桑拿浴室、办公楼、酒店、购物中心等。  
公共场所:例如体育馆、机场、高尔夫球场、医院、学校等。  
农业:例如灌溉、农场、果园等。  
制造业:例如车间、清洗装置、食品工业、工业等。  
住宅生活用水:例如居民区、高层建筑、别墅等。



## W713(B) 系列 智能恒压水泵变频器



(W713B, IP54)



(W713, IP20)

### 产品概述

- W713(B)系列产品是智能变频供水系统中专门为水泵设计配套的智能控制器，匹配LCD触摸屏，使用简单方便，适用于水泵全自动控制。现场参数设置正确后即可根据用水量自动恒压运行，无需人为干预，适应多种压力信号输入，具有优越的性能和丰富的使用功能，尤其能够满足各种大型供水系统的给排水控制，具有节水节能、高品质、低噪音、使用寿命长、通用性强等特点。

### 输入电压&输出功率范围

型号	输入电压 (V)	额定输出电流 (A)	适配电机 (kW)
W713(B)-2001	单相: 220V 范围: -15%~+15%	4.5	0.75
W713(B)-2002		7.0	1.5
W713(B)-2003		10.0	2.2
W713(B)-2001	三相: 220V 范围: -15%~+15%	4.5	0.75
W713(B)-2002		7.0	1.5
W713(B)-2003		10.0	2.2
W713(B)-2005		17.0	3.7
W713(B)-2007		25.0	5.5
W713(B)-2010		32.0	7.5
W713-2015		45.0	11
W713-2020		60.0	15
W713-2025		75.0	18.5
W713-2030		91.0	22
W713-2040		110.0	30
W713-2050		150.0	37
W713-2060		176.0	45
W713-2075		210.0	55
W713(B)-4001		三相: 380V 范围: -15%~+15%	2.1
W713(B)-4002	3.8		1.5
W713(B)-4003	5.1		2.2
W713(B)-4005	9.5		4.0
W713(B)-4007	14.0		5.5
W713(B)-4010	18.5		7.5
W713(B)-4015	25.0		11
W713(B)-4020	32.0		15
W713(B)-4025	38.0		18.5
W713-4030	45.0		22
W713-4040	60.0		30
W713-4050	75.0		37
W713-4060	92.0		45
W713-4075	115.0		55
W713-4100	152		75
W713-4120	180	90	



# W713(B) 系列 智能恒压水泵变频器



## 输入电压&输出功率范围

### W713输入电压&输出功率范围

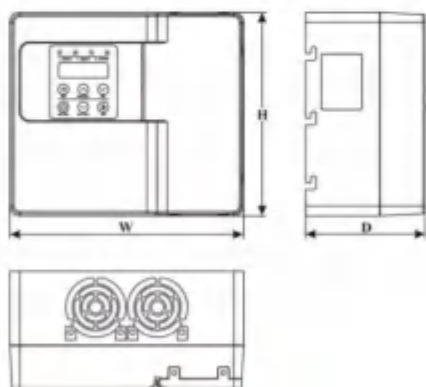
1	输入:单相220V 50/60Hz 输出:三相0~220V:0.75~2.2KW
2	输入:三相220V 50/60Hz 输出:三相0~220V:3.7~55KW
3	输入:三相380V 50/60Hz 输出:三相0~380V:0.75~90KW

### W713B输入电压&输出功率范围

1	输入:单相220V 50/60Hz 输出:三相0~220V:0.75~2.2KW
2	输入:三相220V 50/60Hz 输出:三相0~220V:0.75~7.5KW
3	输入:三相380V 50/60Hz 输出:三相0~380V:0.75~18.5KW

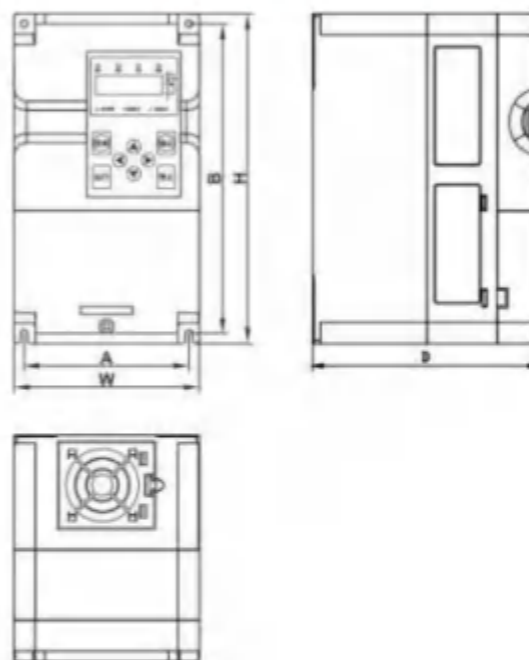
## 外形尺寸

### W713B的外形尺寸

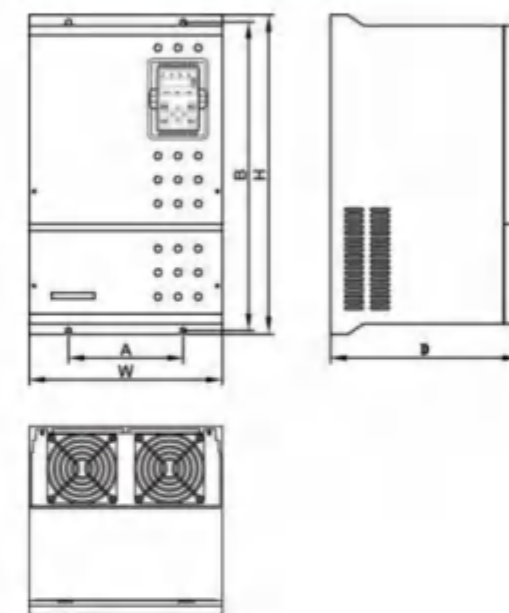


机型 (kW)	外型尺寸		
	H (mm)	W (mm)	D (mm)
0.75~2.2	170	190	110
4.0~7.5	205	235	120
11~15	220	290	150

### W713 0.75~44kW机型的外形尺寸



### W713 22~132kW机型的外形尺寸



机型 (kW)	安装尺寸		外型尺寸			安装孔径 (mm)
	A (mm)	B (mm)	H (mm)	W (mm)	D (mm)	
0.75~2.2	114	174	186	126	163.8	5.0
4.0~7.5	114	174	186	126	185	5.0
11	129	242	258	145	176.5	5.5
15~18.5	146	301	313	161	210	6.0
22~30	185	330	342	200	200.5	6.0
37~45	233	381	400	251	213	6.0
55~90	199	534	554	336	327.5	9.0



# W713(B) 系列 智能恒压水泵变频器

## 产品特点

- 联机运行功能:最多能实现1主5从,6泵联动供水运行
- 睡眠功能:无人用水自动睡眠,节能效果更佳
- 防冻结功能:适用于低温霜冻气候
- 防堵塞功能:预防及清除管道污垢堵塞
- 来电重启功能:自动持续供水,运行中断电,再来电时自动重启
- 故障自动转移主机功能:实现无人监护,主机故障,供水不中断
- 交替运行功能:均衡各泵使用,延长机组使用寿命
- 三种运行方式:同步模式、主从模式、大小泵模式
- 端子控制功能:端子启停控制、端子手/自动控制、端子升/降速运行控制
- 多种供水故障报警功能:高水压、低水压、低水位、传感器开路等多种故障报警

## 保护功能

- 过电压和欠电压保护
- 输出短路保护
- 高水压和低水压保护
- 输入缺相和输出缺相保护
- 过载保护和传感器开路保护

## 应用领域



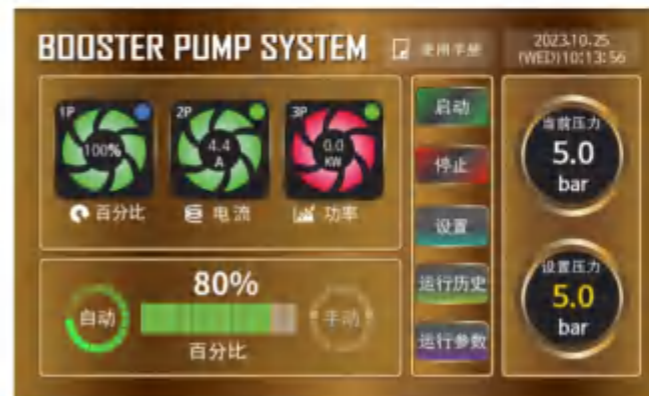
- 商业:例如大型桑拿浴室、办公楼、酒店、购物中心等。
- 公共场所:例如体育馆、机场、高尔夫球场、医院、学校等。
- 农业:例如灌溉、农场、果园等。
- 制造业:例如车间、清洗装置、食品工业、工业等。
- 住宅生活用水:例如居民区、高层建筑、别墅等。

# 触摸屏



触摸屏7寸

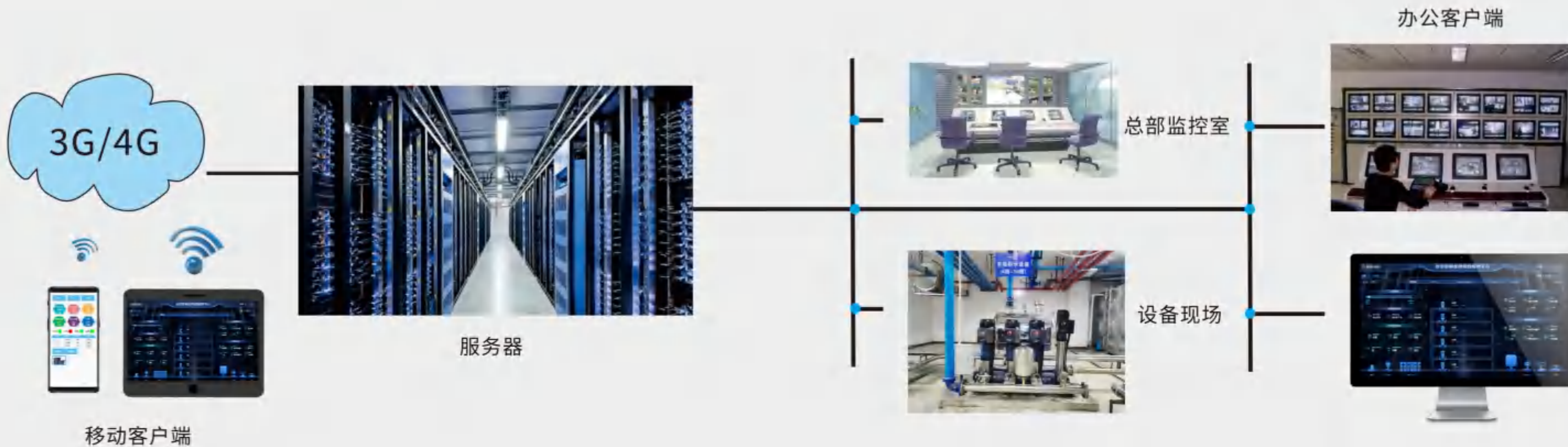
## 操作界面



## 产品特点

- 动态显示系统运行参数
- 实时记录系统故障时间、故障类型
- 11时段独立压力供水控制
- 支持接入综合服务平台或第三方服务器





■ 整个系统分为3个部分:设备现场控制器、服务器以及客户端,三个部分通过因特网相连,实现水泵的远程监控与维护及信息共享。

## 1 设备现场控制器

实现对供水的有效控制,采集供水设备现场各类数据,通过因特网与服务器进行数据传输,并利用现场摄像设备实时监视现场运行状况。

## 2 服务器

实现用户终端与现场供水设备之间信息的传递和数据存储等。

## 3 客户端

即用户访问系统的入口,如智能手机、平板电脑和PC机等。

## 平台功能

- 泵站查询定位功能
- 设备运行状态实时监控
- 现场视屏监控
- 故障解除后自动恢复
- 主机故障自动转移
- 设备自动识别
- 先进的安全保障机制

## 手机APP监控

除了可以在电脑上通过摄像头和设备传输的信息监控到设备的运行情况外,还可以通过手机APP来进行远程监控。只要下载该APP到手机上,登录到您所用的设备上,就可以随时查看设备是否正常运行。特别提醒,该APP现在暂时只能用于安卓系统,其它系统无法使用此APP。若造成不便之处,请谅解。后续其他系统的详细使用情况,请致电百福电气设备有限公司。

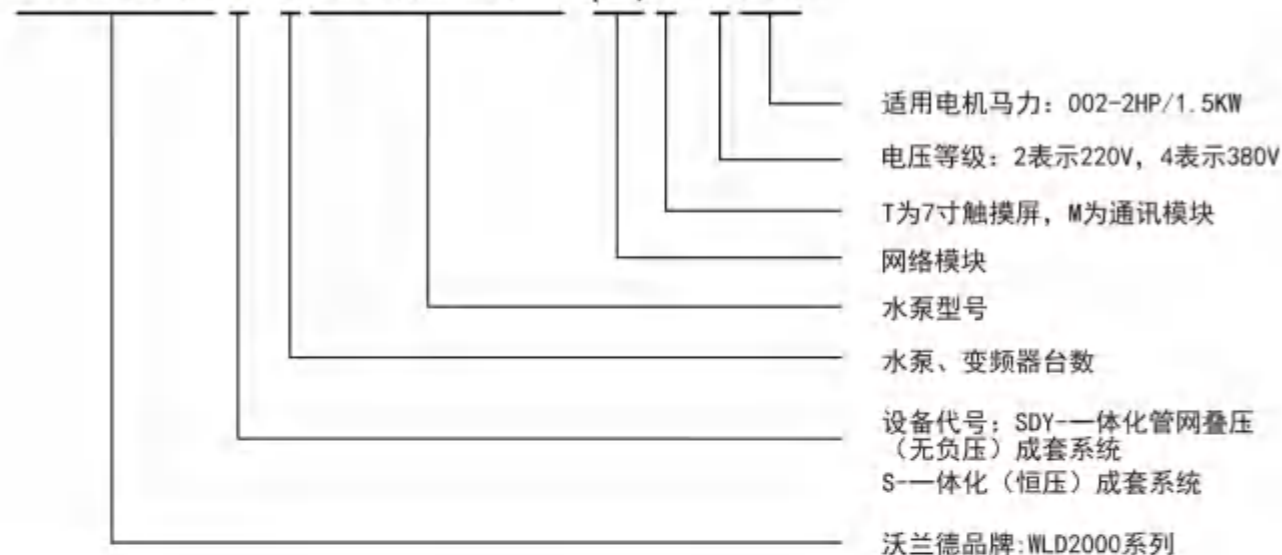
## 平台特点

- 多平台的全面支持
- 易于升级、维护
- 全方位的设备状态监控
- 多类型展示界面设计



## WLD2000系列设备型号说明

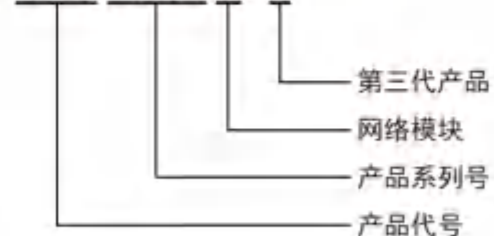
### WLD2000S-3WDL32-10-1-(G)T-4002



- ①: 我司标准产品配备B2000系列变频器、WDL系列水泵、7寸触摸屏、管路、底座和其它小配件, 其余搭配均为非标。
- ②: 如用网线连接在线服务平台, 需搭配7寸触摸屏、通讯模块中的一种, 7寸触摸屏已自带网线接口。如无网线, 可选装4G-SIM卡网络模块链接在线服务平台。
- ③: 选择7寸触摸屏、通讯模块、4G-SIM卡网络模块时, 名称可选择性填写对应

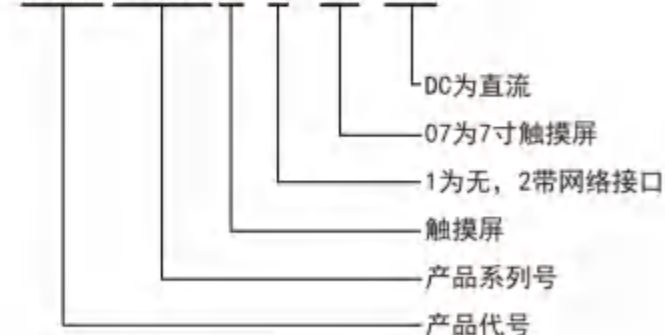
## 4G-SIM卡网络模块说明

### BDF2000G-3



## 触摸屏说明

### BDF2000T-2-07/DC



## 设备选型

### (1) 确定设备最大小时流量Q

$$Q=(m \times q) / t \times k(m^3/h)$$

即最大小时流量 (m<sup>3</sup>/h)  
 k——变化系数 (宜采用1.5~2.5)  
 q——用水量标准 (华南地区宜采用300升/人·日, 高级住宅采用400升/人·日)  
 t——用水时间 (一般采用12小时/日)  
 m——用水人数 (一般一户按4~5人计算, 酒店客房按2人计算)

### (2) 确定设备水泵额定扬程

建筑物层数	1	2	3	4	5	6	7	8	
最低供水水压	15	19	23	27	31	35	39	43	每层增加 4m

建筑物所需的有效供水压力减除市政供水或外来水压的最低压力即为设备水泵的扬程。

### (3) 无负压不锈钢调节罐

可根据选型参数表选择或根据“调节罐容积不小于1min设计秒流量”来选择, 确定流量、扬程后, 设备的选型可以根据选型参数表选择; 也可以提供相关的参数由我厂工程部帮助选型。

### (4) 选型范例

某成熟小区, 共有8栋房, 楼高15层 (地下负一层) 标高52, 每层8户, 自来水压力0.15~0.35MPa, 市政供水管计量水表后管径为DN250。

#### 1、确定设备最大小时流量Q

$$Q=(m \times q) / t \times k(m^3/h)$$

=4×8×15×8×300 (升/人·日) ×2 (小时变化系数) /12×1000=192 (m<sup>3</sup>/h)  
 取Q=200 (m<sup>3</sup>/h)

#### 2、确定设备水泵额定扬程

小区所需供水压力为: 15+52=67m (15为地下负一层高度, 52为标高) 减除市政最低供水压力0.15Mpa, 水泵扬程H  
 Hm=67-15=52 取H=60m

#### 3、市政供水管网流量的计算

按照GB50015-2003 (建筑给水排水设计规范) 要求, 生活给水管道的水流速度为1.0~1.5m/s, 取V=1.2m/s (入水管管径为DN250)  
 $Q=\pi R^2V=3.14 \times 0.125^2 \times 1.2 \times 3600=212m^3/h$   
 故: 市政管网最大给水量大于实际最大用水量 (每小时), 符合无负压供水条件

#### 4、稳流调节罐的选择

可根据选型表, 选中Φ1200\*2400L;  
 或根据“调节罐不宜小于1min设计秒流量”来选择。



WLD2000SDY系列设备选型表——(1)双泵系列

① WLD2000SDY-2WDL2系列(双泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m³/h)	扬程 (m)	水泵台数	功率(kW ×n)	进/出水口径/水泵口径/稳流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-2WDL2-20-(G)T-4001	WDL2-20 (2m³/h, 15m)	4	15	2	0.37*2	DN50/DN25/φ600*1300	PWB-60LV 60L/10Bar
2	WLD2000SDY-2WDL2-30-(G)T-4001	WDL2-30 (2m³/h, 22m)		22	2	0.37*2		
3	WLD2000SDY-2WDL2-40-(G)T-4001	WDL2-40 (2m³/h, 30m)		30	2	0.55*2		
4	WLD2000SDY-2WDL2-50-(G)T-4001	WDL2-50 (2m³/h, 37m)		37	2	0.55*2		
5	WLD2000SDY-2WDL2-60-(G)T-4001	WDL2-60 (2m³/h, 45m)		45	2	0.75*2		
6	WLD2000SDY-2WDL2-70-(G)T-4001	WDL2-70 (2m³/h, 52m)		52	2	0.75*2		
7	WLD2000SDY-2WDL2-90-(G)T-4002	WDL2-90 (2m³/h, 67m)		67	2	1.1*2		MXB-60LV 60L/16Bar
8	WLD2000SDY-2WDL2-110-(G)T-4002	WDL2-110 (2m³/h, 82m)		82	2	1.1*2		
9	WLD2000SDY-2WDL2-130-(G)T-4002	WDL2-130 (2m³/h, 98m)		98	2	1.5*2		
10	WLD2000SDY-2WDL2-130-(G)T-4002	WDL2-150 (2m³/h, 112m)		112	2	1.5*2		SUB-CN-60LV 60L/25Bar
11	WLD2000SDY-2WDL2-180-(G)T-4003	WDL2-180 (2m³/h, 136m)		136	2	2.2*2		
12	WLD2000SDY-2WDL2-220-(G)T-4003	WDL2-220 (2m³/h, 165m)		165	2	2.2*2		
13	WLD2000SDY-2WDL2-260-(G)T-4005	WDL2-260 (2m³/h, 198m)		198	2	3*2		

② WLD2000SDY-2WDL4系列(双泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m³/h)	扬程 (m)	水泵台数	功率(kW ×n)	进/出水口径/水泵口径/稳流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-2WDL4-20-(G)T-4001	WDL4-20 (4m³/h, 15m)	8	15	2	0.37*2	DN65/DN32/φ600*1300	PWB-60LV 60L/10Bar
2	WLD2000SDY-2WDL4-30-(G)T-4001	WDL4-30 (4m³/h, 24m)		24	2	0.55*2		
3	WLD2000SDY-2WDL4-40-(G)T-4001	WDL4-40 (4m³/h, 32m)		32	2	0.75*2		
4	WLD2000SDY-2WDL4-50-(G)T-4002	WDL4-50 (4m³/h, 40m)		40	2	1.1*2		
5	WLD2000SDY-2WDL4-60-(G)T-4002	WDL4-60 (4m³/h, 48m)		48	2	1.1*2		
6	WLD2000SDY-2WDL4-70-(G)T-4002	WDL4-70 (4m³/h, 56m)		56	2	1.5*2		
7	WLD2000SDY-2WDL4-80-(G)T-4002	WDL4-80 (4m³/h, 64m)		64	2	1.5*2		MXB-60LV 60L/16Bar
8	WLD2000SDY-2WDL4-100-(G)T-4003	WDL4-100 (4m³/h, 81m)		81	2	2.2*2		
9	WLD2000SDY-2WDL4-120-(G)T-4003	WDL4-120 (4m³/h, 95m)		95	2	2.2*2		
10	WLD2000SDY-2WDL4-140-(G)T-4005	WDL4-140 (4m³/h, 112m)		112	2	3*2		SUB-CN-60LV 60L/25Bar
11	WLD2000SDY-2WDL4-160-(G)T-4005	WDL4-160 (4m³/h, 129m)		129	2	3*2		
12	WLD2000SDY-2WDL4-190-(G)T-4005	WDL4-190 (4m³/h, 153m)		153	2	4*2		
13	WLD2000SDY-2WDL4-220-(G)T-4005	WDL4-220 (4m³/h, 178m)		178	2	4*2		

③ WLD2000SDY-2WDL8系列(双泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m³/h)	扬程 (m)	水泵台数	功率(kW ×n)	进/出水口径/水泵口径/稳流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-2WDL8-20-(G)T-4001	WDL8-20 (8m³/h, 18m)	16	18	2	0.75*2	DN80/DN40/φ600*1300	PWB-60LV 60L/10Bar
2	WLD2000SDY-2WDL8-30-(G)T-4002	WDL8-30 (8m³/h, 27m)		27	2	1.1*2		
3	WLD2000SDY-2WDL8-40-(G)T-4002	WDL8-40 (8m³/h, 36m)		36	2	1.5*2		
4	WLD2000SDY-2WDL8-50-(G)T-4003	WDL8-50 (8m³/h, 45m)		45	2	2.2*2		
5	WLD2000SDY-2WDL8-60-(G)T-4003	WDL8-60 (8m³/h, 54m)		54	2	2.2*2		
6	WLD2000SDY-2WDL8-80-(G)T-4005	WDL8-80 (8m³/h, 73m)		73	2	3*2		
7	WLD2000SDY-2WDL8-100-(G)T-4005	WDL8-100 (8m³/h, 92m)		92	2	4*2		MXB-60LV 60L/16Bar
8	WLD2000SDY-2WDL8-120-(G)T-4005	WDL8-120 (8m³/h, 111m)		111	2	4*2		
9	WLD2000SDY-2WDL8-140-(G)T-4007	WDL8-140 (8m³/h, 130m)		130	2	5.5*2		
10	WLD2000SDY-2WDL8-160-(G)T-4007	WDL8-160 (8m³/h, 148m)		148	2	5.5*2		SUB-CN-60LV 60L/25Bar
11	WLD2000SDY-2WDL8-180-(G)T-4010	WDL8-180 (8m³/h, 167m)		167	2	7.5*2		
12	WLD2000SDY-2WDL8-200-(G)T-4010	WDL8-200 (8m³/h, 186m)		186	2	7.5*2		

④ WLD2000SDY-2WDL10系列(双泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m³/h)	扬程 (m)	水泵台数	功率(kW ×n)	进/出水口径/水泵口径/稳流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-2WDL10-20-(G)T-4001	WDL10-20 (10m³/h, 12m)	20	12	2	0.75*2	DN80/DN40/φ600*1300	PWB-60LV 60L/10Bar
2	WLD2000SDY-2WDL10-30-(G)T-4002	WDL10-30 (10m³/h, 22m)		22	2	1.1*2		
3	WLD2000SDY-2WDL10-40-(G)T-4002	WDL10-40 (10m³/h, 31.5m)		31.5	2	1.5*2		
4	WLD2000SDY-2WDL10-50-(G)T-4003	WDL10-50 (10m³/h, 39.5m)		39.5	2	2.2*2		
5	WLD2000SDY-2WDL10-60-(G)T-4003	WDL10-60 (10m³/h, 47.5m)		47.5	2	2.2*2		
6	WLD2000SDY-2WDL10-70-(G)T-4005	WDL10-70 (10m³/h, 55.5m)		55.5	2	3*2		
7	WLD2000SDY-2WDL10-80-(G)T-4005	WDL10-80 (10m³/h, 64m)		64	2	3*2		MXB-60LV 60L/16Bar
8	WLD2000SDY-2WDL10-90-(G)T-4005	WDL10-90 (10m³/h, 72m)		72	2	3*2		
9	WLD2000SDY-2WDL10-100-(G)T-4005	WDL10-100 (10m³/h, 81.5m)		81.5	2	4*2		
10	WLD2000SDY-2WDL10-120-(G)T-4005	WDL10-120 (10m³/h, 97m)		97	2	4*2		SUB-CN-60LV 60L/25Bar
11	WLD2000SDY-2WDL10-140-(G)T-4007	WDL10-140 (10m³/h, 114m)		114	2	5.5*2		
12	WLD2000SDY-2WDL10-160-(G)T-4007	WDL10-160 (10m³/h, 130m)		130	2	5.5*2		
13	WLD2000SDY-2WDL10-180-(G)T-4010	WDL10-180 (10m³/h, 148m)		148	2	7.5*2		SUB-CN-60LV 60L/25Bar
14	WLD2000SDY-2WDL10-200-(G)T-4010	WDL10-200 (10m³/h, 165m)		165	2	7.5*2		
15	WLD2000SDY-2WDL10-200-(G)T-4010	WDL10-220 (10m³/h, 179m)		179	2	7.5*2		



⑤WLD2000S-2WDL12系列(双泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW ×n)	进/出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-2WDL12-20- (G)T-4002	WDL12-20 (12m <sup>3</sup> /h, 20m)	24	20	2	1.5*2	DN100/DN50/ φ600*1300	PWB-60LV 60L/10Bar
2	WLD2000SDY-2WDL12-30- (G)T-4003	WDL12-30 (12m <sup>3</sup> /h, 30m)		30	2	2.2*2		
3	WLD2000SDY-2WDL12-40- (G)T-4005	WDL12-40 (12m <sup>3</sup> /h, 40m)		40	2	3*2		
4	WLD2000SDY-2WDL12-50- (G)T-4005	WDL12-50 (12m <sup>3</sup> /h, 50m)		50	2	3*2		
5	WLD2000SDY-2WDL12-60- (G)T-4005	WDL12-60 (12m <sup>3</sup> /h, 60m)		60	2	4*2		
6	WLD2000SDY-2WDL12-70- (G)T-4007	WDL12-70 (12m <sup>3</sup> /h, 70m)		70	2	5.5*2		
7	WLD2000SDY-2WDL12-80- (G)T-4007	WDL12-80 (12m <sup>3</sup> /h, 80m)		80	2	5.5*2		MXB-60LV 60L/16Bar
8	WLD2000SDY-2WDL12-90- (G)T-4007	WDL12-90 (12m <sup>3</sup> /h, 91m)		91	2	5.5*2		
9	WLD2000SDY-2WDL12-100- (G)T-4010	WDL12-100 (12m <sup>3</sup> /h, 101m)		101	2	7.5*2		
10	WLD2000SDY-2WDL12-120- (G)T-4010	WDL12-120 (12m <sup>3</sup> /h, 121m)		121	2	7.5*2		SUB-CN-60LV 60L/25Bar
11	WLD2000SDY-2WDL12-140- (G)T-4015	WDL12-140 (12m <sup>3</sup> /h, 141m)		141	2	11*2		
12	WLD2000SDY-2WDL12-160- (G)T-4015	WDL12-160 (12m <sup>3</sup> /h, 162m)		162	2	11*2		
13	WLD2000SDY-2WDL12-180- (G)T-4015	WDL12-180 (12m <sup>3</sup> /h, 183m)		183	2	11*2		

⑥WLD2000SDY-WDL16系列(双泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW ×n)	进/出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-2WDL16-20- (G)T-4003	WDL16-20 (16m <sup>3</sup> /h, 22m)	32	22	2	2.2*2	DN100/DN50/ φ600*1300	PWB-60LV 60L/10Bar
2	WLD2000SDY-2WDL16-30- (G)T-4005	WDL16-30 (16m <sup>3</sup> /h, 34m)		34	2	3*2		
3	WLD2000SDY-2WDL16-40- (G)T-4005	WDL16-40 (16m <sup>3</sup> /h, 46m)		46	2	4*2		
4	WLD2000SDY-2WDL16-50- (G)T-4007	WDL16-50 (16m <sup>3</sup> /h, 58m)		58	2	5.5*2		
5	WLD2000SDY-2WDL16-60- (G)T-4007	WDL16-60 (16m <sup>3</sup> /h, 70m)		70	2	5.5*2		

6	WLD2000SDY-2WDL16-70- (G)T-4010	WDL16-70 (16m <sup>3</sup> /h, 82m)	40	82	2	7.5*2	DN100/DN50/ φ800*1500	MXB-60LV 60L/16Bar
7	WLD2000SDY-2WDL16-80- (G)T-4010	WDL16-80 (16m <sup>3</sup> /h, 94m)		94	2	7.5*2		
8	WLD2000SDY-2WDL16-100- (G)T-4015	WDL16-100 (16m <sup>3</sup> /h, 118m)		118	2	11*2		
9	WLD2000SDY-2WDL16-120- (G)T-4015	WDL16-120 (16m <sup>3</sup> /h, 141m)		141	2	11*2		SUB-CN-60LV 60L/25Bar
10	WLD2000SDY-2WDL16-140- (G)T-4020	WDL16-140 (16m <sup>3</sup> /h, 166m)		166	2	15*2		
11	WLD2000SDY-2WDL16-160- (G)T-4020	WDL16-160 (16m <sup>3</sup> /h, 189m)		189	2	15*2		

⑦WLD2000SDY-WDL20系列(双泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW ×n)	进/出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-2WDL20-10- (G)T-4002	WDL20-10 (20m <sup>3</sup> /h, 10m)	40	10	2	1.1*2	DN100/DN50/ φ800*1500	PWB-60LV 60L/10Bar
2	WLD2000SDY-2WDL20-20- (G)T-4003	WDL20-20 (20m <sup>3</sup> /h, 23m)		23	2	2.2*2		
3	WLD2000SDY-2WDL20-30- (G)T-4005	WDL20-30 (20m <sup>3</sup> /h, 35m)		35	2	4*2		
4	WLD2000SDY-2WDL20-40- (G)T-4007	WDL20-40 (20m <sup>3</sup> /h, 47m)		47	2	5.5*2		
5	WLD2000SDY-2WDL20-50- (G)T-4007	WDL20-50 (20m <sup>3</sup> /h, 58m)		58	2	5.5*2		
6	WLD2000SDY-2WDL20-60- (G)T-4010	WDL20-60 (20m <sup>3</sup> /h, 70m)		70	2	7.5*2		
7	WLD2000SDY-2WDL20-70- (G)T-4010	WDL20-70 (20m <sup>3</sup> /h, 82m)		82	2	7.5*2		
8	WLD2000SDY-2WDL20-80- (G)T-4015	WDL20-80 (20m <sup>3</sup> /h, 94m)		94	2	11*2		
9	WLD2000SDY-2WDL20-100- (G)T-4015	WDL20-100 (20m <sup>3</sup> /h, 118m)		118	2	11*2		SUB-CN-60LV 60L/25Bar
10	WLD2000SDY-2WDL20-120- (G)T-4020	WDL20-120 (20m <sup>3</sup> /h, 142m)		142	2	15*2		
11	WLD2000SDY-2WDL20-140- (G)T-4020	WDL20-140 (20m <sup>3</sup> /h, 166m)		166	2	15*2		
12	WLD2000SDY-2WDL20-170- (G)T-4025	WDL20-170 (20m <sup>3</sup> /h, 202m)		202	2	18.5*2		



⑧WLD2000SDY-WDL32系列(双泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW ×n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-2WDL32-10-1-(G)T-4002	WDL32-10-1 (32m <sup>3</sup> /h, 9m)	64	9	2	1.5*2	DN100/DN65/ φ800*1500	PWB-60LV 60L/10Bar
2	WLD2000SDY-2WDL32-10-(G)T-4003	WDL32-10 (32m <sup>3</sup> /h, 13m)		13	2	2.2*2		
3	WLD2000SDY-2WDL32-20-2-(G)T-4005	WDL32-20-2 (32m <sup>3</sup> /h, 20m)		20	2	3*2		
4	WLD2000SDY-2WDL32-20-(G)T-4005	WDL32-20 (32m <sup>3</sup> /h, 27m)		27	2	4*2		
5	WLD2000SDY-2WDL32-30-2-(G)T-4007	WDL32-30-2 (32m <sup>3</sup> /h, 33m)		33	2	5.5*2		
6	WLD2000SDY-2WDL32-30-(G)T-4007	WDL32-30 (32m <sup>3</sup> /h, 40m)		40	2	5.5*2		
7	WLD2000SDY-2WDL32-40-2-(G)T-4010	WDL32-40-2 (32m <sup>3</sup> /h, 46m)		46	2	7.5*2		
8	WLD2000SDY-2WDL32-40-(G)T-4010	WDL32-40 (32m <sup>3</sup> /h, 53m)		53	2	7.5*2		
9	WLD2000SDY-2WDL32-50-2-(G)T-4015	WDL32-50-2 (32m <sup>3</sup> /h, 60m)		60	2	11*2		
10	WLD2000SDY-2WDL32-50-(G)T-4015	WDL32-50 (32m <sup>3</sup> /h, 67m)		67	2	11*2		
11	WLD2000SDY-2WDL32-60-2-(G)T-4015	WDL32-60-2 (32m <sup>3</sup> /h, 74m)		74	2	11*2		

12	WLD2000SDY-2WDL32-60-(G)T-4015	WDL32-60 (32m <sup>3</sup> /h, 81m)	81	2	11*2	MXB-60LV 60L/16Bar
13	WLD2000SDY-2WDL32-70-2-(G)T-4020	WDL32-70-2 (32m <sup>3</sup> /h, 88m)	88	2	15*2	
14	WLD2000SDY-2WDL32-70-(G)T-4020	WDL32-70 (32m <sup>3</sup> /h, 95m)	95	2	15*2	
15	WLD2000SDY-2WDL32-80-2-(G)T-4020	WDL32-80-2 (32m <sup>3</sup> /h, 102m)	102	2	15*2	
16	WLD2000SDY-2WDL32-80-(G)T-4020	WDL32-80 (32m <sup>3</sup> /h, 109m)	109	2	15*2	
17	WLD2000SDY-2WDL32-90-2-(G)T-4025	WDL32-90-2 (32m <sup>3</sup> /h, 117m)	117	2	18.5*2	
18	WLD2000SDY-2WDL32-90-(G)T-4025	WDL32-90 (32m <sup>3</sup> /h, 124m)	124	2	18.5*2	
19	WLD2000SDY-2WDL32-100-2-(G)T-4025	WDL32-100-2 (32m <sup>3</sup> /h, 131m)	131	2	18.5*2	
20	WLD2000SDY-2WDL32-100-(G)T-4025	WDL32-100 (32m <sup>3</sup> /h, 138m)	138	2	18.5*2	
21	WLD2000SDY-2WDL32-110-2-(G)T-4030	WDL32-110-2 (32m <sup>3</sup> /h, 146m)	146	2	22*2	
22	WLD2000SDY-2WDL32-110-(G)T-4030	WDL32-110 (32m <sup>3</sup> /h, 153m)	153	2	22*2	
23	WLD2000SDY-2WDL32-120-2-(G)T-4030	WDL32-120-2 (32m <sup>3</sup> /h, 160m)	160	2	22*2	SUB-CN-60LV 60L/25Bar
24	WLD2000SDY-2WDL32-120-(G)T-4030	WDL32-120 (32m <sup>3</sup> /h, 167m)	167	2	22*2	
25	WLD2000SDY-2WDL32-130-2-(G)T-4040	WDL32-130-2 (32m <sup>3</sup> /h, 174m)	174	2	30*2	
26	WLD2000SDY-2WDL32-130-(G)T-4040	WDL32-130 (32m <sup>3</sup> /h, 181m)	181	2	30*2	
27	WLD2000SDY-2WDL32-140-2-(G)T-4040	WDL32-140-2 (32m <sup>3</sup> /h, 189m)	189	2	30*2	
28	WLD2000SDY-2WDL32-140-(G)T-4040	WDL32-140 (32m <sup>3</sup> /h, 196m)	196	2	30*2	
29	WLD2000SDY-2WDL32-150-2-(G)T-4040	WDL32-150-2 (32m <sup>3</sup> /h, 203m)	203	2	30*2	
30	WLD2000SDY-2WDL32-150-(G)T-4040	WDL32-150 (32m <sup>3</sup> /h, 210m)	210	2	30*2	
31	WLD2000SDY-2WDL32-160-2-(G)T-4040	WDL32-160-2 (32m <sup>3</sup> /h, 218m)	218	2	30*2	
32	WLD2000SDY-2WDL32-160-(G)T-4040	WDL32-160 (32m <sup>3</sup> /h, 225m)	225	2	30*2	



⑨WLD2000SDY-WDL45系列(双泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m³/h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW ×n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar	
1	WLD2000SDY-2WDL45-10-1-(G)T-4005	WDL45-10-1 (45m³/h, 15m)	90	15	2	3*2	DN125/DN80/ φ1000*2000	PWB-100LV 100L/10Bar	
2	WLD2000SDY-2WDL45-10-(G)T-4005	WDL45-10 (45m³/h, 19m)		19	2	4*2			
3	WLD2000SDY-2WDL45-20-2-(G)T-4007	WDL45-20-2 (45m³/h, 30m)		30	2	5.5*2			
4	WLD2000SDY-2WDL45-20-(G)T-4010	WDL45-20 (45m³/h, 39m)		39	2	7.5*2			
5	WLD2000SDY-2WDL45-30-2-(G)T-4015	WDL45-30-2 (45m³/h, 50m)		50	2	11*2			
6	WLD2000SDY-2WDL45-30-(G)T-4015	WDL45-30 (45m³/h, 58m)		58	2	11*2			
7	WLD2000SDY-2WDL45-40-2-(G)T-4020	WDL45-40-2 (45m³/h, 69m)		69	2	15*2			
8	WLD2000SDY-2WDL45-40-(G)T-4020	WDL45-40 (45m³/h, 78m)		78	2	15*2			
9	WLD2000SDY-2WDL45-50-2-(G)T-4025	WDL45-50-2 (45m³/h, 88m)		88	2	18.5*2			
10	WLD2000SDY-2WDL45-50-(G)T-4025	WDL45-50 (45m³/h, 97m)		97	2	18.5*2			
11	WLD2000SDY-2WDL45-60-2-(G)T-4030	WDL45-60-2 (45m³/h, 108m)		108	2	22*2		MXB-100LV 100L/16Bar	
12	WLD2000SDY-2WDL45-60-(G)T-4030	WDL45-60 (45m³/h, 116m)		116	2	22*2			
13	WLD2000SDY-2WDL45-70-2-(G)T-4040	WDL45-70-2 (45m³/h, 127m)		127	2	30*2			
14	WLD2000SDY-2WDL45-70-(G)T-4040	WDL45-70 (45m³/h, 135m)		135	2	30*2			
15	WLD2000SDY-2WDL45-80-2-(G)T-4040	WDL45-80-2 (45m³/h, 146m)		146	2	30*2			
16	WLD2000SDY-2WDL45-80-(G)T-4040	WDL45-80 (45m³/h, 154m)		154	2	30*2			
17	WLD2000SDY-2WDL45-90-1-(G)T-4040	WDL45-90-2 (45m³/h, 166m)		166	2	30*2			UMB-100LV 100L/25Bar
18	WLD2000SDY-2WDL45-90-(G)T-4050	WDL45-90 (45m³/h, 174m)		174	2	37*2			
19	WLD2000SDY-2WDL45-100-2-(G)T-4050	WDL45-100-2 (45m³/h, 185m)		185	2	37*2			
20	WLD2000SDY-2WDL45-100-(G)T-4050	WDL45-100 (45m³/h, 193m)		193	2	37*2			

⑩WLD2000SDY-2WDL64系列(双泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m³/h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW ×n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-2WDL64-10-1-(G)T-4005	WDL64-10-1 (64m³/h, 13m)	128	13	2	4*2	DN150/DN100/ φ1000*2000	PWB-100LV 100L/10Bar
2	WLD2000SDY-2WDL64-10-(G)T-4007	WDL64-10 (64m³/h, 20m)		20	2	5.5*2		
3	WLD2000SDY-2WDL64-20-2-(G)T-4010	WDL64-20-2 (64m³/h, 27m)		27	2	7.5*2		
4	WLD2000SDY-2WDL64-20-1-(G)T-4015	WDL64-20-1 (64m³/h, 34m)		34	2	11*2		
5	WLD2000SDY-2WDL64-20-(G)T-4015	WDL64-20 (64m³/h, 41m)		41	2	11*2		
6	WLD2000SDY-2WDL64-30-2-(G)T-4020	WDL64-30-2 (64m³/h, 47m)		47	2	15*2		
7	WLD2000SDY-2WDL64-30-1-(G)T-4020	WDL64-30-1 (64m³/h, 54m)		54	2	15*2		
8	WLD2000SDY-2WDL64-30-(G)T-4025	WDL64-30 (64m³/h, 61m)		61	2	18.5*2		
9	WLD2000SDY-2WDL64-40-2-(G)T-4025	WDL64-40-2 (64m³/h, 67m)		67	2	18.5*2		
10	WLD2000SDY-2WDL64-40-1-(G)T-4030	WDL64-40-1 (64m³/h, 74m)		74	2	22*2		
11	WLD2000SDY-2WDL64-40-(G)T-4030	WDL64-40 (64m³/h, 81m)		81	2	22*2		
12	WLD2000SDY-2WDL64-50-2-(G)T-4040	WDL64-50-2 (64m³/h, 89m)		89	2	30*2		
13	WLD2000SDY-2WDL64-50-1-(G)T-4040	WDL64-50-1 (64m³/h, 96m)		96	2	30*2		
14	WLD2000SDY-2WDL64-50-(G)T-4040	WDL64-50 (64m³/h, 103m)		103	2	30*2		
15	WLD2000SDY-2WDL64-60-2-(G)T-4040	WDL64-60-2 (64m³/h, 111m)		111	2	30*2		
16	WLD2000SDY-2WDL64-60-1-(G)T-4050	WDL64-60-1 (64m³/h, 118m)		118	2	37*2		
17	WLD2000SDY-2WDL64-60-(G)T-4050	WDL64-60 (64m³/h, 125m)		125	2	37*2		
18	WLD2000SDY-2WDL64-70-2-(G)T-4050	WDL64-70-2 (64m³/h, 133m)		133	2	37*2		UMB-100LV 100L/25Bar
19	WLD2000SDY-2WDL64-70-1-(G)T-4050	WDL64-70-1 (64m³/h, 141m)		141	2	37*2		

(11)WLD2000SDY-2WDL90系列(双泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW ×n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-2WDL90-10-1-(G)T-4007	WDL90-10-1 (90m <sup>3</sup> /h, 13m)	180	13	2	5.5*2	DN150/DN100/ φ1000*2000	PWB-200LV 200L/10Bar
2	WLD2000SDY-2WDL90-10-(G)T-4010	WDL90-10 (90m <sup>3</sup> /h, 19m)		19	2	7.5*2		
3	WLD2000SDY-2WDL90-20-2-(G)T-4015	WDL90-20-2 (90m <sup>3</sup> /h, 28m)		28	2	11*2		
4	WLD2000SDY-2WDL90-20-(G)T-4020	WDL90-20 (90m <sup>3</sup> /h, 40m)		40	2	15*2		
5	WLD2000SDY-2WDL90-30-2-(G)T-4025	WDL90-30-2 (90m <sup>3</sup> /h, 49m)		49	2	18.5*2		
6	WLD2000SDY-2WDL90-30-(G)T-4030	WDL90-30 (90m <sup>3</sup> /h, 62m)		62	2	22*2		
7	WLD2000SDY-2WDL90-40-2-(G)T-4040	WDL90-40-2 (90m <sup>3</sup> /h, 72m)		72	2	30*2		
8	WLD2000SDY-2WDL90-40-(G)T-4040	WDL90-40 (90m <sup>3</sup> /h, 84m)		84	2	30*2		
9	WLD2000SDY-2WDL90-50-2-(G)T-4050	WDL90-50-2 (90m <sup>3</sup> /h, 93m)		93	2	37*2		MXB-200LV 200L/16Bar
10	WLD2000SDY-2WDL90-50-(G)T-4050	WDL90-50 (90m <sup>3</sup> /h, 106m)		106	2	37*2		

(12)WLD2000SDY-2WDL120系列(双泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW ×n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-2WDL120-10-(G)T-4015	WDL120-10 (120m <sup>3</sup> /h, 18.5m)	240	18.5	2	11*2	DN200/DN125/ φ1000*2000	PWB-200LV 200L/10Bar
2	WLD2000SDY-2WDL120-20-2-(G)T-4020	WDL120-20-2 (120m <sup>3</sup> /h, 28.5m)		28.5	2	15*2		
3	WLD2000SDY-2WDL120-20-1-(G)T-4025	WDL120-20-1 (120m <sup>3</sup> /h, 34.5m)		34.5	2	18.5*2		
4	WLD2000SDY-2WDL120-20-(G)T-4030	WDL120-20 (120m <sup>3</sup> /h, 40m)		40	2	22*2		
5	WLD2000SDY-2WDL120-30-2-(G)T-4040	WDL120-30-2 (120m <sup>3</sup> /h, 49m)		49	2	30*2		
6	WLD2000SDY-2WDL120-30-1-(G)T-4040	WDL120-30-1 (120m <sup>3</sup> /h, 55.5m)		55.5	2	30*2		
7	WLD2000SDY-2WDL120-30-(G)T-4040	WDL120-30 (120m <sup>3</sup> /h, 61m)		61	2	30*2		
8	WLD2000SDY-2WDL120-40-2-(G)T-4050	WDL120-40-2 (120m <sup>3</sup> /h, 69m)		69	2	37*2		
9	WLD2000SDY-2WDL120-40-1-(G)T-4050	WDL120-40-1 (120m <sup>3</sup> /h, 76m)		76	2	37*2		

(13)WLD2000SDY-2WDL150系列(双泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW ×n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-2WDL150-10-1-(G)T-4015	WDL150-10-1 (150m <sup>3</sup> /h, 12.5m)	300	12.5	2	11*2	DN200/DN125/ φ1200*2200	PWB-200LV 200L/10Bar
2	WLD2000SDY-2WDL150-10-(G)T-4020	WDL150-10 (150m <sup>3</sup> /h, 18.5m)		18.5	2	15*2		
3	WLD2000SDY-2WDL150-20-2-(G)T-4025	WDL150-20-2 (150m <sup>3</sup> /h, 27.5m)		27.5	2	18.5*2		
4	WLD2000SDY-2WDL150-20-1-(G)T-4030	WDL150-20-1 (150m <sup>3</sup> /h, 35m)		35	2	22*2		
5	WLD2000SDY-2WDL150-20-(G)T-4040	WDL150-20 (150m <sup>3</sup> /h, 40m)		40	2	30*2		
6	WLD2000SDY-2WDL150-30-2-(G)T-4040	WDL150-30-2 (150m <sup>3</sup> /h, 49m)		49	2	30*2		
7	WLD2000SDY-2WDL150-30-1-(G)T-4050	WDL150-30-1 (150m <sup>3</sup> /h, 56m)		56	2	37*2		
8	WLD2000SDY-2WDL150-30-(G)T-4050	WDL150-30 (150m <sup>3</sup> /h, 63m)		63	2	37*2		

(14)WLD2000SDY-2WDL200系列(双泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW ×n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-2WDL200-10-B-(G)T-4025	WDL200-10-B (200m <sup>3</sup> /h, 20m)	400	20	2	18.5	DN250/DN150/ φ1200*2200	PWB-200LV 200L/10Bar
2	WLD2000SDY-2WDL200-10-A-(G)T-4030	WDL200-10-A (200m <sup>3</sup> /h, 24m)		24	2	22		
3	WLD2000SDY-2WDL200-10-(G)T-4040	WDL200-10 (200m <sup>3</sup> /h, 34m)		34	2	30		
4	WLD2000SDY-2WDL200-20-B-(G)T-4050	WDL200-20-B (200m <sup>3</sup> /h, 41m)		41	2	37		



## WLD2000SDY系列设备选型表——(2)三泵系列

### ①WLD2000SDY-3WDL2系列(三泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进/出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-3WDL2-20- (G)T-4001	WDL2-20 (2m <sup>3</sup> /h, 15m)	6	15	3	0.37*3	DN50/DN25/ φ 600*1300	PWB-60LV 60L/10Bar
2	WLD2000SDY-3WDL2-30- (G)T-4001	WDL2-30 (2m <sup>3</sup> /h, 22m)		22	3	0.37*3		
3	WLD2000SDY-3WDL2-40- (G)T-4001	WDL2-40 (2m <sup>3</sup> /h, 30m)		30	3	0.55*3		
4	WLD2000SDY-3WDL2-50- (G)T-4001	WDL2-50 (2m <sup>3</sup> /h, 37m)		37	3	0.55*3		
5	WLD2000SDY-3WDL2-60- (G)T-4001	WDL2-60 (2m <sup>3</sup> /h, 45m)		45	3	0.75*3		
6	WLD2000SDY-3WDL2-70- (G)T-4001	WDL2-70 (2m <sup>3</sup> /h, 52m)		52	3	0.75*3		
7	WLD2000SDY-3WDL2-90- (G)T-4002	WDL2-90 (2m <sup>3</sup> /h, 67m)		67	3	1.1*3		MXB-60LV 60L/16Bar
8	WLD2000SDY-3WDL2-110- (G)T-4002	WDL2-110 (2m <sup>3</sup> /h, 82m)		82	3	1.1*3		
9	WLD2000SDY-3WDL2-130- (G)T-4002	WDL2-130 (2m <sup>3</sup> /h, 98m)		98	3	1.5*3		
10	WLD2000SDY-3WDL2-130- (G)T-4002	WDL2-150 (2m <sup>3</sup> /h, 112m)		112	3	1.5*3		
11	WLD2000SDY-3WDL2-180- (G)T-4003	WDL2-180 (2m <sup>3</sup> /h, 136m)		136	3	2.2*3		
12	WLD2000SDY-3WDL2-220- (G)T-4003	WDL2-220 (2m <sup>3</sup> /h, 165m)		165	3	2.2*3		
13	WLD2000SDY-3WDL2-260- (G)T-4005	WDL2-260 (2m <sup>3</sup> /h, 198m)		198	3	3*3		

### ②WLD2000SDY-3WDL4系列(三泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进/出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-3WDL4-20- (G)T-4001	WDL4-20 (4m <sup>3</sup> /h, 15m)	12	15	3	0.37*3	DN65/DN32/ φ 600*1300	PWB-60LV 60L/10Bar
2	WLD2000SDY-3WDL4-30- (G)T-4001	WDL4-30 (4m <sup>3</sup> /h, 24m)		24	3	0.55*3		
3	WLD2000SDY-3WDL4-40- (G)T-4001	WDL4-40 (4m <sup>3</sup> /h, 32m)		32	3	0.75*3		
4	WLD2000SDY-3WDL4-50- (G)T-4002	WDL4-50 (4m <sup>3</sup> /h, 40m)		40	3	1.1*3		
5	WLD2000SDY-3WDL4-60- (G)T-4002	WDL4-60 (4m <sup>3</sup> /h, 48m)		48	3	1.1*3		
6	WLD2000SDY-3WDL4-70- (G)T-4002	WDL4-70 (4m <sup>3</sup> /h, 56m)		56	3	1.5*3		
7	WLD2000SDY-3WDL4-80- (G)T-4002	WDL4-80 (4m <sup>3</sup> /h, 64m)		64	3	1.5*3		MXB-60LV 60L/16Bar
8	WLD2000SDY-3WDL4-100- (G)T-4003	WDL4-100 (4m <sup>3</sup> /h, 81m)		81	3	2.2*3		
9	WLD2000SDY-3WDL4-120- (G)T-4003	WDL4-120 (4m <sup>3</sup> /h, 95m)		95	3	2.2*3		
10	WLD2000SDY-3WDL4-140- (G)T-4005	WDL4-140 (4m <sup>3</sup> /h, 112m)		112	3	3*3		
11	WLD2000SDY-3WDL4-160- (G)T-4005	WDL4-160 (4m <sup>3</sup> /h, 129m)		129	3	3*3		
12	WLD2000SDY-3WDL4-190- (G)T-4005	WDL4-190 (4m <sup>3</sup> /h, 153m)		153	3	4*3		
13	WLD2000SDY-3WDL4-220- (G)T-4005	WDL4-220 (4m <sup>3</sup> /h, 178m)		178	3	4*3		

### ③WLD2000SDY-3WDL8系列(三泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进/出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-3WDL8-20- (G)T-4001	WDL8-20 (8m <sup>3</sup> /h, 18m)	24	18	3	0.75*3	DN80/DN40/ φ 600*1300	PWB-60LV 60L/10Bar
2	WLD2000SDY-3WDL8-30- (G)T-4002	WDL8-30 (8m <sup>3</sup> /h, 27m)		27	3	1.1*3		
3	WLD2000SDY-3WDL8-40- (G)T-4002	WDL8-40 (8m <sup>3</sup> /h, 36m)		36	3	1.5*3		
4	WLD2000SDY-3WDL8-50- (G)T-4003	WDL8-50 (8m <sup>3</sup> /h, 45m)		45	3	2.2*3		
5	WLD2000SDY-3WDL8-60- (G)T-4003	WDL8-60 (8m <sup>3</sup> /h, 54m)		54	3	2.2*3		
6	WLD2000SDY-3WDL8-80- (G)T-4005	WDL8-80 (8m <sup>3</sup> /h, 73m)		73	3	3*3		
7	WLD2000SDY-3WDL8-100- (G)T-4005	WDL8-100 (8m <sup>3</sup> /h, 92m)		92	3	4*3		MXB-60LV 60L/16Bar
8	WLD2000SDY-3WDL8-120- (G)T-4005	WDL8-120 (8m <sup>3</sup> /h, 111m)		111	3	4*3		
9	WLD2000SDY-3WDL8-140- (G)T-4007	WDL8-140 (8m <sup>3</sup> /h, 130m)		130	3	5.5*3		
10	WLD2000SDY-3WDL8-160- (G)T-4007	WDL8-160 (8m <sup>3</sup> /h, 148m)		148	3	5.5*3		
11	WLD2000SDY-3WDL8-180- (G)T-4010	WDL8-180 (8m <sup>3</sup> /h, 167m)		167	3	7.5*3		
12	WLD2000SDY-3WDL8-200- (G)T-4010	WDL8-200 (8m <sup>3</sup> /h, 186m)		186	3	7.5*3		

### ④WLD2000SDY-3WDL10系列(三泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进/出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-3WDL10-20- (G)T-4001	WDL10-20 (10m <sup>3</sup> /h, 12m)	30	12	3	0.75*3	DN80/DN40/ φ 600*1300	PWB-60LV 60L/10Bar
2	WLD2000SDY-3WDL10-30- (G)T-4002	WDL10-30 (10m <sup>3</sup> /h, 22m)		22	3	1.1*3		
3	WLD2000SDY-3WDL10-40- (G)T-4002	WDL10-40 (10m <sup>3</sup> /h, 31.5m)		31.5	3	1.5*3		
4	WLD2000SDY-3WDL10-50- (G)T-4003	WDL10-50 (10m <sup>3</sup> /h, 39.5m)		39.5	3	2.2*3		
5	WLD2000SDY-3WDL10-60- (G)T-4003	WDL10-60 (10m <sup>3</sup> /h, 47.5m)		47.5	3	2.2*3		
6	WLD2000SDY-3WDL10-70- (G)T-4005	WDL10-70 (10m <sup>3</sup> /h, 55.5m)		55.5	3	3*3		
7	WLD2000SDY-3WDL10-80- (G)T-4005	WDL10-80 (10m <sup>3</sup> /h, 64m)		64	3	3*3		MXB-60LV 60L/16Bar
8	WLD2000SDY-3WDL10-90- (G)T-4005	WDL10-90 (10m <sup>3</sup> /h, 72m)		72	3	3*3		
9	WLD2000SDY-3WDL10-100- (G)T-4005	WDL10-100 (10m <sup>3</sup> /h, 81.5m)		81.5	3	4*3		
10	WLD2000SDY-3WDL10-120- (G)T-4005	WDL10-120 (10m <sup>3</sup> /h, 97m)		97	3	4*3		
11	WLD2000SDY-3WDL10-140- (G)T-4007	WDL10-140 (10m <sup>3</sup> /h, 114m)		114	3	5.5*3		
12	WLD2000SDY-3WDL10-160- (G)T-4007	WDL10-160 (10m <sup>3</sup> /h, 130m)		130	3	5.5*3		
13	WLD2000SDY-3WDL10-180- (G)T-4010	WDL10-180 (10m <sup>3</sup> /h, 148m)		148	3	7.5*3		
14	WLD2000SDY-3WDL10-200- (G)T-4010	WDL10-200 (10m <sup>3</sup> /h, 165m)		165	3	7.5*3		
15	WLD2000SDY-3WDL10-200- (G)T-4010	WDL10-220 (10m <sup>3</sup> /h, 179m)		179	3	7.5*3		





⑤WLD2000SDY-3WDL12系列(三泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-3WDL12-20- (G)T-4002	WDL12-20 (12m <sup>3</sup> /h, 20m)	36	20	3	1.5*3	DN100/DN50/ φ800*1500	PWB-60LV 60L/10Bar
2	WLD2000SDY-3WDL12-30- (G)T-4003	WDL12-30 (12m <sup>3</sup> /h, 30m)		30	3	2.2*3		
3	WLD2000SDY-3WDL12-40- (G)T-4005	WDL12-40 (12m <sup>3</sup> /h, 40m)		40	3	3*3		
4	WLD2000SDY-3WDL12-50- (G)T-4005	WDL12-50 (12m <sup>3</sup> /h, 50m)		50	3	3*3		
5	WLD2000SDY-3WDL12-60- (G)T-4005	WDL12-60 (12m <sup>3</sup> /h, 60m)		60	3	4*3		
6	WLD2000SDY-3WDL12-70- (G)T-4007	WDL12-70 (12m <sup>3</sup> /h, 70m)		70	3	5.5*3		
7	WLD2000SDY-3WDL12-80- (G)T-4007	WDL12-80 (12m <sup>3</sup> /h, 80m)		80	3	5.5*3		MXB-60LV 60L/16Bar
8	WLD2000SDY-3WDL12-90- (G)T-4007	WDL12-90 (12m <sup>3</sup> /h, 91m)		91	3	5.5*3		
9	WLD2000SDY-3WDL12-100- (G)T-4010	WDL12-100 (12m <sup>3</sup> /h, 101m)		101	3	7.5*3		
10	WLD2000SDY-3WDL12-120- (G)T-4010	WDL12-120 (12m <sup>3</sup> /h, 121m)		121	3	7.5*3		
11	WLD2000SDY-3WDL12-140- (G)T-4015	WDL12-140 (12m <sup>3</sup> /h, 141m)		141	3	11*3		
12	WLD2000SDY-3WDL12-160- (G)T-4015	WDL12-160 (12m <sup>3</sup> /h, 162m)		162	3	11*3		
13	WLD2000SDY-3WDL12-180- (G)T-4015	WDL12-180 (12m <sup>3</sup> /h, 183m)		183	3	11*3		

⑥WLD2000SDY-3WDL16系列(三泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-3WDL16-20- (G)T-4003	WDL16-20 (16m <sup>3</sup> /h, 22m)	48	22	3	2.2*3	DN100/DN50/ φ800*1500	PWB-60LV 60L/10Bar
2	WLD2000SDY-3WDL16-30- (G)T-4005	WDL16-30 (16m <sup>3</sup> /h, 34m)		34	3	3*3		
3	WLD2000SDY-3WDL16-40- (G)T-4005	WDL16-40 (16m <sup>3</sup> /h, 46m)		46	3	4*3		
4	WLD2000SDY-3WDL16-50- (G)T-4007	WDL16-50 (16m <sup>3</sup> /h, 58m)		58	3	5.5*3		
5	WLD2000SDY-3WDL16-60- (G)T-4007	WDL16-60 (16m <sup>3</sup> /h, 70m)		70	3	5.5*3		
6	WLD2000SDY-3WDL16-70- (G)T-4010	WDL16-70 (16m <sup>3</sup> /h, 82m)		82	3	7.5*3		
7	WLD2000SDY-3WDL16-80- (G)T-4010	WDL16-80 (16m <sup>3</sup> /h, 94m)		94	3	7.5*3		
8	WLD2000SDY-3WDL16-100- (G)T-4015	WDL16-100 (16m <sup>3</sup> /h, 118m)		118	3	11*3		
9	WLD2000SDY-3WDL16-120- (G)T-4015	WDL16-120 (16m <sup>3</sup> /h, 141m)		141	3	11*3		
10	WLD2000SDY-3WDL16-140- (G)T-4020	WDL16-140 (16m <sup>3</sup> /h, 166m)		166	3	15*3		SUB-CN-60LV 60L/25Bar
11	WLD2000SDY-3WDL16-160- (G)T-4020	WDL16-160 (16m <sup>3</sup> /h, 189m)		189	3	15*3		

⑦WLD2000SDY-3WDL20系列(三泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m³/h)	扬程 (m)	水泵台数	功率 (kW×n)	进出水口径/水泵口径/稳流补偿罐	压力罐L/Bar	
1	WLD2000SDY-3WDL20-10-(G)T-4002	WDL20-10 (20m³/h, 10m)	60	10	3	1.1*3	DN100/DN50/ φ800*1500	PWB-60LV 60L/10Bar	
2	WLD2000SDY-3WDL20-20-(G)T-4003	WDL20-20 (20m³/h, 23m)		23	3	2.2*3			
3	WLD2000SDY-3WDL20-30-(G)T-4005	WDL20-30 (20m³/h, 35m)		35	3	4*3			
4	WLD2000SDY-3WDL20-40-(G)T-4007	WDL20-40 (20m³/h, 47m)		47	3	5.5*3			
5	WLD2000SDY-3WDL20-50-(G)T-4007	WDL20-50 (20m³/h, 58m)		58	3	5.5*3			
6	WLD2000SDY-3WDL20-60-(G)T-4010	WDL20-60 (20m³/h, 70m)		70	3	7.5*3			MXB-60LV 60L/16Bar
7	WLD2000SDY-3WDL20-70-(G)T-4010	WDL20-70 (20m³/h, 82m)		82	3	7.5*3			
8	WLD2000SDY-3WDL20-80-(G)T-4015	WDL20-80 (20m³/h, 94m)		94	3	11*3			
9	WLD2000SDY-3WDL20-100-(G)T-4015	WDL20-100 (20m³/h, 118m)		118	3	11*3			
10	WLD2000SDY-3WDL20-120-(G)T-4020	WDL20-120 (20m³/h, 142m)		142	3	15*3		SUB-CN-60LV 60L/25Bar	
11	WLD2000SDY-3WDL20-140-(G)T-4020	WDL20-140 (20m³/h, 166m)		166	3	15*3			
12	WLD2000SDY-3WDL20-170-(G)T-4025	WDL20-170 (20m³/h, 202m)		202	3	18.5*3			

⑧WLD2000SDY-3WDL32系列(三泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m³/h)	扬程 (m)	水泵台数	功率 (kW×n)	进出水口径/水泵口径/稳流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-3WDL32-10-1-(G)T-4002	WDL32-10-1 (32m³/h, 9m)	96	9	3	1.5*3	DN125/DN65/ φ1000*2000	PWB-100LV 100L/10Bar
2	WLD2000SDY-3WDL32-10-(G)T-4003	WDL32-10 (32m³/h, 13m)		13	3	2.2*3		
3	WLD2000SDY-3WDL32-20-2-(G)T-4005	WDL32-20-2 (32m³/h, 20m)		20	3	3*3		
4	WLD2000SDY-3WDL32-20-(G)T-4005	WDL32-20 (32m³/h, 27m)		27	3	4*3		

5	WLD2000SDY-3WDL32-30-2-(G)T-4007	WDL32-30-2 (32m³/h, 33m)	96	33	3	5.5*3	DN125/DN65/ φ1000*2000	PWB-100LV 100L/10Bar
6	WLD2000SDY-3WDL32-30-(G)T-4007	WDL32-30 (32m³/h, 40m)		40	3	5.5*3		
7	WLD2000SDY-3WDL32-40-2-(G)T-4010	WDL32-40-2 (32m³/h, 46m)		46	3	7.5*3		
8	WLD2000SDY-3WDL32-40-(G)T-4010	WDL32-40 (32m³/h, 53m)		53	3	7.5*3		
9	WLD2000SDY-3WDL32-50-2-(G)T-4015	WDL32-50-2 (32m³/h, 60m)		60	3	11*3		
10	WLD2000SDY-3WDL32-50-(G)T-4015	WDL32-50 (32m³/h, 67m)		67	3	11*3		
11	WLD2000SDY-3WDL32-60-2-(G)T-4015	WDL32-60-2 (32m³/h, 74m)		74	3	11*3		
12	WLD2000SDY-3WDL32-60-(G)T-4015	WDL32-60 (32m³/h, 81m)		81	3	11*3		
13	WLD2000SDY-3WDL32-70-2-(G)T-4020	WDL32-70-2 (32m³/h, 88m)		88	3	15*3		
14	WLD2000SDY-3WDL32-70-(G)T-4020	WDL32-70 (32m³/h, 95m)		95	3	15*3		
15	WLD2000SDY-3WDL32-80-2-(G)T-4020	WDL32-80-2 (32m³/h, 102m)		102	3	15*3		
16	WLD2000SDY-3WDL32-80-(G)T-4020	WDL32-80 (32m³/h, 109m)		109	3	15*3		
17	WLD2000SDY-3WDL32-90-2-(G)T-4025	WDL32-90-2 (32m³/h, 117m)		117	3	18.5*3		
18	WLD2000SDY-3WDL32-90-(G)T-4025	WDL32-90 (32m³/h, 124m)		124	3	18.5*3		
19	WLD2000SDY-3WDL32-100-2-(G)T-4025	WDL32-100-2 (32m³/h, 131m)		131	3	18.5*3		
20	WLD2000SDY-3WDL32-100-(G)T-4025	WDL32-100 (32m³/h, 138m)		138	3	18.5*3		
21	WLD2000SDY-3WDL32-110-2-(G)T-4030	WDL32-110-2 (32m³/h, 146m)		146	3	22*3		
22	WLD2000SDY-3WDL32-110-(G)T-4030	WDL32-110 (32m³/h, 153m)		153	3	22*3		
23	WLD2000SDY-3WDL32-120-2-(G)T-4030	WDL32-120-2 (32m³/h, 160m)		160	3	22*3		
24	WLD2000SDY-3WDL32-120-(G)T-4030	WDL32-120 (32m³/h, 167m)		167	3	22*3		
25	WLD2000SDY-3WDL32-130-2-(G)T-4040	WDL32-130-2 (32m³/h, 174m)		174	3	30*3		
26	WLD2000SDY-3WDL32-130-(G)T-4040	WDL32-130 (32m³/h, 181m)		181	3	30*3		
27	WLD2000SDY-3WDL32-140-2-(G)T-4040	WDL32-140-2 (32m³/h, 189m)		189	3	30*3		
28	WLD2000SDY-3WDL32-140-(G)T-4040	WDL32-140 (32m³/h, 196m)		196	3	30*3		
29	WLD2000SDY-3WDL32-150-2-(G)T-4040	WDL32-150-2 (32m³/h, 203m)		203	3	30*3		
30	WLD2000SDY-3WDL32-150-(G)T-4040	WDL32-150 (32m³/h, 210m)		210	3	30*3		
31	WLD2000SDY-3WDL32-160-2-(G)T-4040	WDL32-160-2 (32m³/h, 218m)		218	3	30*3		
32	WLD2000SDY-3WDL32-160-(G)T-4040	WDL32-160 (32m³/h, 225m)		225	3	30*3		



⑨WLD2000SDY-3WDL45系列(三泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进/出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar	
1	WLD2000SDY-3WDL45-10-1-(G)T-4005	WDL45-10-1 (45m <sup>3</sup> /h, 15m)	135	15	3	3*3	DN150/DN80/ φ1000*2000	PWB-200LV 200L/10Bar	
2	WLD2000SDY-3WDL45-10-(G)T-4005	WDL45-10 (45m <sup>3</sup> /h, 19m)		19	3	4*3			
3	WLD2000SDY-3WDL45-20-2-(G)T-4007	WDL45-20-2 (45m <sup>3</sup> /h, 30m)		30	3	5.5*3			
4	WLD2000SDY-3WDL45-20-(G)T-4010	WDL45-20 (45m <sup>3</sup> /h, 39m)		39	3	7.5*3			
5	WLD2000SDY-3WDL45-30-2-(G)T-4015	WDL45-30-2 (45m <sup>3</sup> /h, 50m)		50	3	11*3			
6	WLD2000SDY-3WDL45-30-(G)T-4015	WDL45-30 (45m <sup>3</sup> /h, 58m)		58	3	11*3			
7	WLD2000SDY-3WDL45-40-2-(G)T-4020	WDL45-40-2 (45m <sup>3</sup> /h, 69m)		69	3	15*3			
8	WLD2000SDY-3WDL45-40-(G)T-4020	WDL45-40 (45m <sup>3</sup> /h, 78m)		78	3	15*3			
9	WLD2000SDY-3WDL45-50-2-(G)T-4025	WDL45-50-2 (45m <sup>3</sup> /h, 88m)		88	3	18.5*3			
10	WLD2000SDY-3WDL45-50-(G)T-4025	WDL45-50 (45m <sup>3</sup> /h, 97m)		97	3	18.5*3			MXB-200LV 200L/16Bar
11	WLD2000SDY-3WDL45-60-2-(G)T-4030	WDL45-60-2 (45m <sup>3</sup> /h, 108m)		108	3	22*3			
12	WLD2000SDY-3WDL45-60-(G)T-4030	WDL45-60 (45m <sup>3</sup> /h, 116m)		116	3	22*3			
13	WLD2000SDY-3WDL45-70-2-(G)T-4040	WDL45-70-2 (45m <sup>3</sup> /h, 127m)		127	3	30*3			
14	WLD2000SDY-3WDL45-70-(G)T-4040	WDL45-70 (45m <sup>3</sup> /h, 135m)		135	3	30*3			
15	WLD2000SDY-3WDL45-80-2-(G)T-4040	WDL45-80-2 (45m <sup>3</sup> /h, 146m)		146	3	30*3			
16	WLD2000SDY-3WDL45-80-(G)T-4040	WDL45-80 (45m <sup>3</sup> /h, 154m)		154	3	30*3			
17	WLD2000SDY-3WDL45-90-1-(G)T-4040	WDL45-90-2 (45m <sup>3</sup> /h, 166m)		166	3	30*3		UMB-200LV 200L/25Bar	
18	WLD2000SDY-3WDL45-90-(G)T-4050	WDL45-90 (45m <sup>3</sup> /h, 174m)		174	3	37*3			
19	WLD2000SDY-3WDL45-100-2-(G)T-4050	WDL45-100-2 (45m <sup>3</sup> /h, 185m)		185	3	37*3			
20	WLD2000SDY-3WDL45-100-(G)T-4050	WDL45-100 (45m <sup>3</sup> /h, 193m)		193	3	37*3			

⑩WLD2000SDY-3WDL64系列(三泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进/出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-3WDL64-10-1-(G)T-4005	WDL64-10-1 (64m <sup>3</sup> /h, 13m)	192	13	3	4*3	DN200/DN100/ φ1000*2000	PWB-200LV 200L/10Bar
2	WLD2000SDY-3WDL64-10-(G)T-4007	WDL64-10 (64m <sup>3</sup> /h, 20m)		20	3	5.5*3		
3	WLD2000SDY-3WDL64-20-2-(G)T-4010	WDL64-20-2 (64m <sup>3</sup> /h, 27m)		27	3	7.5*3		
4	WLD2000SDY-3WDL64-20-1-(G)T-4015	WDL64-20-1 (64m <sup>3</sup> /h, 34m)		34	3	11*3		
5	WLD2000SDY-3WDL64-20-(G)T-4015	WDL64-20 (64m <sup>3</sup> /h, 41m)		41	3	11*3		
6	WLD2000SDY-3WDL64-30-2-(G)T-4020	WDL64-30-2 (64m <sup>3</sup> /h, 47m)		47	3	15*3		
7	WLD2000SDY-3WDL64-30-1-(G)T-4020	WDL64-30-1 (64m <sup>3</sup> /h, 54m)		54	3	15*3		
8	WLD2000SDY-3WDL64-30-(G)T-4025	WDL64-30 (64m <sup>3</sup> /h, 61m)		61	3	18.5*3		
9	WLD2000SDY-3WDL64-40-2-(G)T-4025	WDL64-40-2 (64m <sup>3</sup> /h, 67m)		67	3	18.5*3		
10	WLD2000SDY-3WDL64-40-1-(G)T-4030	WDL64-40-1 (64m <sup>3</sup> /h, 74m)		74	3	22*3		
11	WLD2000SDY-3WDL64-40-(G)T-4030	WDL64-40 (64m <sup>3</sup> /h, 81m)		81	3	22*3		
12	WLD2000SDY-3WDL64-50-2-(G)T-4040	WDL64-50-2 (64m <sup>3</sup> /h, 89m)		89	3	30*3		
13	WLD2000SDY-3WDL64-50-1-(G)T-4040	WDL64-50-1 (64m <sup>3</sup> /h, 96m)		96	3	30*3		
14	WLD2000SDY-3WDL64-50-(G)T-4040	WDL64-50 (64m <sup>3</sup> /h, 103m)		103	3	30*3		
15	WLD2000SDY-3WDL64-60-2-(G)T-4040	WDL64-60-2 (64m <sup>3</sup> /h, 111m)		111	3	30*3		
16	WLD2000SDY-3WDL64-60-1-(G)T-4050	WDL64-60-1 (64m <sup>3</sup> /h, 118m)		118	3	37*3		
17	WLD2000SDY-3WDL64-60-(G)T-4050	WDL64-60 (64m <sup>3</sup> /h, 125m)		125	3	37*3		
18	WLD2000SDY-3WDL64-70-2-(G)T-4050	WDL64-70-2 (64m <sup>3</sup> /h, 133m)		133	3	37*3		UMB-200LV 200L/25Bar
19	WLD2000SDY-3WDL64-70-1-(G)T-4050	WDL64-70-1 (64m <sup>3</sup> /h, 141m)		141	3	37*3		

(11)WLD2000SDY-3WDL90系列(三泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-3WDL90-10-1-(G)T-4007	WDL90-10-1 (90m <sup>3</sup> /h, 13m)	270	13	3	5.5*3	DN200/DN100/ φ1000*2000	PWB-200LV 200L/10Bar
2	WLD2000SDY-3WDL90-10-2-(G)T-4010	WDL90-10 (90m <sup>3</sup> /h, 19m)		19	3	7.5*3		
3	WLD2000SDY-3WDL90-20-2-(G)T-4015	WDL90-20-2 (90m <sup>3</sup> /h, 28m)		28	3	11*3		
4	WLD2000SDY-3WDL90-20-(G)T-4020	WDL90-20 (90m <sup>3</sup> /h, 40m)		40	3	15*3		
5	WLD2000SDY-3WDL90-30-2-(G)T-4025	WDL90-30-2 (90m <sup>3</sup> /h, 49m)		49	3	18.5*3		
6	WLD2000SDY-3WDL90-30-(G)T-4030	WDL90-30 (90m <sup>3</sup> /h, 62m)		62	3	22*3		
7	WLD2000SDY-3WDL90-40-2-(G)T-4040	WDL90-40-2 (90m <sup>3</sup> /h, 72m)		72	3	30*3		
8	WLD2000SDY-3WDL90-40-(G)T-4040	WDL90-40 (90m <sup>3</sup> /h, 84m)		84	3	30*3		
9	WLD2000SDY-3WDL90-50-2-(G)T-4050	WDL90-50-2 (90m <sup>3</sup> /h, 93m)		93	3	37*3		MXB-200LV 200L/16Bar
10	WLD2000SDY-3WDL90-50-(G)T-4050	WDL90-50 (90m <sup>3</sup> /h, 106m)		106	3	37*3		

(12)WLD2000SDY-3WDL120系列(三泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-3WDL120-10-(G)T-4015	WDL120-10 (120m <sup>3</sup> /h, 18.5m)	360	18.5	3	11*3	DN250/DN125/ φ1200*2200	PWB-200LV 200L/10Bar
2	WLD2000SDY-3WDL120-20-2-(G)T-4020	WDL120-20-2 (120m <sup>3</sup> /h, 28.5m)		28.5	3	15*3		
3	WLD2000SDY-3WDL120-20-1-(G)T-4025	WDL120-20-1 (120m <sup>3</sup> /h, 34.5m)		34.5	3	18.5*3		
4	WLD2000SDY-3WDL120-20-(G)T-4030	WDL120-20 (120m <sup>3</sup> /h, 40m)		40	3	22*3		
5	WLD2000SDY-3WDL120-30-2-(G)T-4040	WDL120-30-2 (120m <sup>3</sup> /h, 49m)		49	3	30*3		
6	WLD2000SDY-3WDL120-30-1-(G)T-4040	WDL120-30-1 (120m <sup>3</sup> /h, 55.5m)		55.5	3	30*3		
7	WLD2000SDY-3WDL120-30-(G)T-4040	WDL120-30 (120m <sup>3</sup> /h, 61m)		61	3	30*3		
8	WLD2000SDY-3WDL120-40-2-(G)T-4050	WDL120-40-2 (120m <sup>3</sup> /h, 69m)		69	3	37*3		
9	WLD2000SDY-3WDL120-40-1-(G)T-4050	WDL120-40-1 (120m <sup>3</sup> /h, 76m)		76	3	37*3		

(13)WLD2000SDY-3WDL150系列(三泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-3WDL150-10-1-(G)T-4015	WDL150-10-1 (150m <sup>3</sup> /h, 12.5m)	450	12.5	3	11*3	DN250/DN125/ φ1200*2200	PWB-200LV 200L/10Bar
2	WLD2000SDY-3WDL150-10-(G)T-4020	WDL150-10 (150m <sup>3</sup> /h, 18.5m)		18.5	3	15*3		
3	WLD2000SDY-3WDL150-20-2-(G)T-4025	WDL150-20-2 (150m <sup>3</sup> /h, 27.5m)		27.5	3	18.5*3		
4	WLD2000SDY-3WDL150-20-1-(G)T-4030	WDL150-20-1 (150m <sup>3</sup> /h, 35m)		35	3	22*3		
5	WLD2000SDY-3WDL150-20-(G)T-4040	WDL150-20 (150m <sup>3</sup> /h, 40m)		40	3	30*3		
6	WLD2000SDY-3WDL150-30-2-(G)T-4040	WDL150-30-2 (150m <sup>3</sup> /h, 49m)		49	3	30*3		
7	WLD2000SDY-3WDL150-30-1-(G)T-4050	WDL150-30-1 (150m <sup>3</sup> /h, 56m)		56	3	37*3		
8	WLD2000SDY-3WDL150-30-(G)T-4050	WDL150-30 (150m <sup>3</sup> /h, 63m)		63	3	37*3		

(14)WLD2000SDY-3WDL200系列(三泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-3WDL200-10-B-(G)T-4025	WDL200-10-B (200m <sup>3</sup> /h, 20m)	600	20	3	18.5*3	DN300/DN150/ φ1200*2200	PWB-200LV 200L/10Bar
2	WLD2000SDY-3WDL200-10-A-(G)T-4030	WDL200-10-A (200m <sup>3</sup> /h, 24m)		24	3	22*3		
3	WLD2000SDY-3WDL200-10-(G)T-4040	WDL200-10 (200m <sup>3</sup> /h, 34m)		34	3	30*3		
4	WLD2000SDY-3WDL200-20-B-(G)T-4050	WDL200-20-B (200m <sup>3</sup> /h, 41m)		41	3	37*3		



WLD2000SDY系列设备选型表——(3)四泵系列

①WLD2000SDY-4WDL2系列(四泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-4WDL2-20- (G)T-4001	WDL2-20 (2m <sup>3</sup> /h, 15m)	8	15	4	0.37*4	DN50/DN25/φ 600*1300	PWB-60LV 60L/10Bar
2	WLD2000SDY-4WDL2-30- (G)T-4001	WDL2-30 (2m <sup>3</sup> /h, 22m)		22	4	0.37*4		
3	WLD2000SDY-4WDL2-40- (G)T-4001	WDL2-40 (2m <sup>3</sup> /h, 30m)		30	4	0.55*4		
4	WLD2000SDY-4WDL2-50- (G)T-4001	WDL2-50 (2m <sup>3</sup> /h, 37m)		37	4	0.55*4		
5	WLD2000SDY-4WDL2-60- (G)T-4001	WDL2-60 (2m <sup>3</sup> /h, 45m)		45	4	0.75*4		
6	WLD2000SDY-4WDL2-70- (G)T-4001	WDL2-70 (2m <sup>3</sup> /h, 52m)		52	4	0.75*4		
7	WLD2000SDY-4WDL2-90- (G)T-4002	WDL2-90 (2m <sup>3</sup> /h, 67m)		67	4	1.1*4		
8	WLD2000SDY-4WDL2-110- (G)T-4002	WDL2-110 (2m <sup>3</sup> /h, 82m)		82	4	1.1*4		
9	WLD2000SDY-4WDL2-130- (G)T-4002	WDL2-130 (2m <sup>3</sup> /h, 98m)		98	4	1.5*4		
10	WLD2000SDY-4WDL2-130- (G)T-4002	WDL2-150 (2m <sup>3</sup> /h, 112m)		112	4	1.5*4		
11	WLD2000SDY-4WDL2-180- (G)T-4003	WDL2-180 (2m <sup>3</sup> /h, 136m)		136	4	2.2*4		
12	WLD2000SDY-4WDL2-220- (G)T-4003	WDL2-220 (2m <sup>3</sup> /h, 165m)		165	4	2.2*4		
13	WLD2000SDY-4WDL2-260- (G)T-4005	WDL2-260 (2m <sup>3</sup> /h, 198m)		198	4	3*4		

②WLD2000SDY-4WDL4系列(四泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-4WDL4-20- (G)T-4001	WDL4-20 (4m <sup>3</sup> /h, 15m)	16	15	4	0.37*4	DN65/DN32/φ 600*1300	PWB-60LV 60L/10Bar
2	WLD2000SDY-4WDL4-30- (G)T-4001	WDL4-30 (4m <sup>3</sup> /h, 24m)		24	4	0.55*4		
3	WLD2000SDY-4WDL4-40- (G)T-4001	WDL4-40 (4m <sup>3</sup> /h, 32m)		32	4	0.75*4		
4	WLD2000SDY-4WDL4-50- (G)T-4002	WDL4-50 (4m <sup>3</sup> /h, 40m)		40	4	1.1*4		
5	WLD2000SDY-4WDL4-60- (G)T-4002	WDL4-60 (4m <sup>3</sup> /h, 48m)		48	4	1.1*4		
6	WLD2000SDY-4WDL4-70- (G)T-4002	WDL4-70 (4m <sup>3</sup> /h, 56m)		56	4	1.5*4		
7	WLD2000SDY-4WDL4-80- (G)T-4002	WDL4-80 (4m <sup>3</sup> /h, 64m)		64	4	1.5*4		
8	WLD2000SDY-4WDL4-100- (G)T-4003	WDL4-100 (4m <sup>3</sup> /h, 81m)		81	4	2.2*4		
9	WLD2000SDY-4WDL4-120- (G)T-4003	WDL4-120 (4m <sup>3</sup> /h, 95m)		95	4	2.2*4		
10	WLD2000SDY-4WDL4-140- (G)T-4005	WDL4-140 (4m <sup>3</sup> /h, 112m)		112	4	3*4		
11	WLD2000SDY-4WDL4-160- (G)T-4005	WDL4-160 (4m <sup>3</sup> /h, 129m)		129	4	3*4		
12	WLD2000SDY-4WDL4-190- (G)T-4005	WDL4-190 (4m <sup>3</sup> /h, 153m)		153	4	4*4		
13	WLD2000SDY-4WDL4-220- (G)T-4005	WDL4-220 (4m <sup>3</sup> /h, 178m)		178	4	4*4		

③WLD2000SDY-4WDL8系列(四泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-4WDL8-20- (G)T-4001	WDL8-20 (8m <sup>3</sup> /h, 18m)	32	18	4	0.75*4	DN80/DN40/φ 600*1300	PWB-60LV 60L/10Bar
2	WLD2000SDY-4WDL8-30- (G)T-4002	WDL8-30 (8m <sup>3</sup> /h, 27m)		27	4	1.1*4		
3	WLD2000SDY-4WDL8-40- (G)T-4002	WDL8-40 (8m <sup>3</sup> /h, 36m)		36	4	1.5*4		
4	WLD2000SDY-4WDL8-50- (G)T-4003	WDL8-50 (8m <sup>3</sup> /h, 45m)		45	4	2.2*4		
5	WLD2000SDY-4WDL8-60- (G)T-4003	WDL8-60 (8m <sup>3</sup> /h, 54m)		54	4	2.2*4		
6	WLD2000SDY-4WDL8-80- (G)T-4005	WDL8-80 (8m <sup>3</sup> /h, 73m)		73	4	3*4		
7	WLD2000SDY-4WDL8-100- (G)T-4005	WDL8-100 (8m <sup>3</sup> /h, 92m)		92	4	4*4		PWB-60LV 60L/16Bar
8	WLD2000SDY-4WDL8-120- (G)T-4005	WDL8-120 (8m <sup>3</sup> /h, 111m)		111	4	4*4		
9	WLD2000SDY-4WDL8-140- (G)T-4007	WDL8-140 (8m <sup>3</sup> /h, 130m)		130	4	5.5*4		
10	WLD2000SDY-4WDL8-160- (G)T-4007	WDL8-160 (8m <sup>3</sup> /h, 148m)		148	4	5.5*4		SUB-CN-60LV 60L/25Bar
11	WLD2000SDY-4WDL8-180- (G)T-4010	WDL8-180 (8m <sup>3</sup> /h, 167m)		167	4	7.5*4		
12	WLD2000SDY-4WDL8-200- (G)T-4010	WDL8-200 (8m <sup>3</sup> /h, 186m)		186	4	7.5*4		

④WLD2000SDY-4WDL10系列(四泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-4WDL10-20- (G)T-4001	WDL10-20 (10m <sup>3</sup> /h, 12m)	40	12	4	0.75*4	DN80/DN40/φ 800*1500	PWB-60LV 60L/10Bar
2	WLD2000SDY-4WDL10-30- (G)T-4002	WDL10-30 (10m <sup>3</sup> /h, 22m)		22	4	1.1*4		
3	WLD2000SDY-4WDL10-40- (G)T-4002	WDL10-40 (10m <sup>3</sup> /h, 31.5m)		31.5	4	1.5*4		
4	WLD2000SDY-4WDL10-50- (G)T-4003	WDL10-50 (10m <sup>3</sup> /h, 39.5m)		39.5	4	2.2*4		
5	WLD2000SDY-4WDL10-60- (G)T-4003	WDL10-60 (10m <sup>3</sup> /h, 47.5m)		47.5	4	2.2*4		
6	WLD2000SDY-4WDL10-70- (G)T-4005	WDL10-70 (10m <sup>3</sup> /h, 55.5m)		55.5	4	3*4		
7	WLD2000SDY-4WDL10-80- (G)T-4005	WDL10-80 (10m <sup>3</sup> /h, 64m)		64	4	3*4		PWB-60LV 60L/16Bar
8	WLD2000SDY-4WDL10-90- (G)T-4005	WDL10-90 (10m <sup>3</sup> /h, 72m)		72	4	3*4		
9	WLD2000SDY-4WDL10-100- (G)T-4005	WDL10-100 (10m <sup>3</sup> /h, 81.5m)		81.5	4	4*4		
10	WLD2000SDY-4WDL10-120- (G)T-4005	WDL10-120 (10m <sup>3</sup> /h, 97m)		97	4	4*4		SUB-CN-60LV 60L/25Bar
11	WLD2000SDY-4WDL10-140- (G)T-4007	WDL10-140 (10m <sup>3</sup> /h, 114m)		114	4	5.5*4		
12	WLD2000SDY-4WDL10-160- (G)T-4007	WDL10-160 (10m <sup>3</sup> /h, 130m)		130	4	5.5*4		
13	WLD2000SDY-4WDL10-180- (G)T-4010	WDL10-180 (10m <sup>3</sup> /h, 148m)		148	4	7.5*4		
14	WLD2000SDY-4WDL10-200- (G)T-4010	WDL10-200 (10m <sup>3</sup> /h, 165m)		165	4	7.5*4		
15	WLD2000SDY-4WDL10-200- (G)T-4010	WDL10-220 (10m <sup>3</sup> /h, 179m)		179	4	7.5*4		





⑤WLD2000SDY-4WDL12系列(四泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-4WDL12-20- (G)T-4002	WDL12-20 (12m <sup>3</sup> /h, 20m)	48	20	4	1.5*4	DN100/DN50/ φ800*1500	PWB-60LV 60L/10Bar
2	WLD2000SDY-4WDL12-30- (G)T-4003	WDL12-30 (12m <sup>3</sup> /h, 30m)		30	4	2.2*4		
3	WLD2000SDY-4WDL12-40- (G)T-4005	WDL12-40 (12m <sup>3</sup> /h, 40m)		40	4	3*4		
4	WLD2000SDY-4WDL12-50- (G)T-4005	WDL12-50 (12m <sup>3</sup> /h, 50m)		50	4	3*4		
5	WLD2000SDY-4WDL12-60- (G)T-4005	WDL12-60 (12m <sup>3</sup> /h, 60m)		60	4	4*4		
6	WLD2000SDY-4WDL12-70- (G)T-4007	WDL12-70 (12m <sup>3</sup> /h, 70m)		70	4	5.5*4		
7	WLD2000SDY-4WDL12-80- (G)T-4007	WDL12-80 (12m <sup>3</sup> /h, 80m)		80	4	5.5*4		PWB-60LV 60L/16Bar
8	WLD2000SDY-4WDL12-90- (G)T-4007	WDL12-90 (12m <sup>3</sup> /h, 91m)		91	4	5.5*4		
9	WLD2000SDY-4WDL12-100- (G)T-4010	WDL12-100 (12m <sup>3</sup> /h, 101m)		101	4	7.5*4		
10	WLD2000SDY-4WDL12-120- (G)T-4010	WDL12-120 (12m <sup>3</sup> /h, 121m)		121	4	7.5*4		
11	WLD2000SDY-4WDL12-140- (G)T-4015	WDL12-140 (12m <sup>3</sup> /h, 141m)		141	4	11*4		
12	WLD2000SDY-4WDL12-160- (G)T-4015	WDL12-160 (12m <sup>3</sup> /h, 162m)		162	4	11*4		
13	WLD2000SDY-4WDL12-180- (G)T-4015	WDL12-180 (12m <sup>3</sup> /h, 183m)		183	4	11*4		

⑥WLD2000SDY-4WDL16系列(四泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-4WDL16-20- (G)T-4003	WDL16-20 (16m <sup>3</sup> /h, 22m)	64	22	4	2.2*4	DN100/DN50/ φ800*1500	PWB-60LV 60L/10Bar
2	WLD2000SDY-4WDL16-30- (G)T-4005	WDL16-30 (16m <sup>3</sup> /h, 34m)		34	4	3*4		
3	WLD2000SDY-4WDL16-40- (G)T-4005	WDL16-40 (16m <sup>3</sup> /h, 46m)		46	4	4*4		
4	WLD2000SDY-4WDL16-50- (G)T-4007	WDL16-50 (16m <sup>3</sup> /h, 58m)		58	4	5.5*4		
5	WLD2000SDY-4WDL16-60- (G)T-4007	WDL16-60 (16m <sup>3</sup> /h, 70m)		70	4	5.5*4		

6	WLD2000SDY-4WDL16-70- (G)T-4010	WDL16-70 (16m <sup>3</sup> /h, 82m)	80	82	4	7.5*4	DN100/DN50/ φ1000*2000	PWB-60LV 60L/16Bar
7	WLD2000SDY-4WDL16-80- (G)T-4010	WDL16-80 (16m <sup>3</sup> /h, 94m)		94	4	7.5*4		
8	WLD2000SDY-4WDL16-100- (G)T-4015	WDL16-100 (16m <sup>3</sup> /h, 118m)		118	4	11*4		
9	WLD2000SDY-4WDL16-120- (G)T-4015	WDL16-120 (16m <sup>3</sup> /h, 141m)		141	4	11*4		SUB-CN-60LV 60L/25Bar
10	WLD2000SDY-4WDL16-140- (G)T-4020	WDL16-140 (16m <sup>3</sup> /h, 166m)		166	4	15*4		
11	WLD2000SDY-4WDL16-160- (G)T-4020	WDL16-160 (16m <sup>3</sup> /h, 189m)		189	4	15*4		

⑦WLD2000SDY-4WDL20系列(四泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-4WDL20-10- (G)T-4002	WDL20-10 (20m <sup>3</sup> /h, 10m)	80	10	4	1.1*4	DN100/DN50/ φ1000*2000	PWB-100LV 100L/10Bar
2	WLD2000SDY-4WDL20-20- (G)T-4003	WDL20-20 (20m <sup>3</sup> /h, 23m)		23	4	2.2*4		
3	WLD2000SDY-4WDL20-30- (G)T-4005	WDL20-30 (20m <sup>3</sup> /h, 35m)		35	4	4*4		
4	WLD2000SDY-4WDL20-40- (G)T-4007	WDL20-40 (20m <sup>3</sup> /h, 47m)		47	4	5.5*4		
5	WLD2000SDY-4WDL20-50- (G)T-4007	WDL20-50 (20m <sup>3</sup> /h, 58m)		58	4	5.5*4		
6	WLD2000SDY-4WDL20-60- (G)T-4010	WDL20-60 (20m <sup>3</sup> /h, 70m)		70	4	7.5*4		
7	WLD2000SDY-4WDL20-70- (G)T-4010	WDL20-70 (20m <sup>3</sup> /h, 82m)		82	4	7.5*4		PWB-100LV 100L/16Bar
8	WLD2000SDY-4WDL20-80- (G)T-4015	WDL20-80 (20m <sup>3</sup> /h, 94m)		94	4	11*4		
9	WLD2000SDY-4WDL20-100- (G)T-4015	WDL20-100 (20m <sup>3</sup> /h, 118m)		118	4	11*4		
10	WLD2000SDY-4WDL20-120- (G)T-4020	WDL20-120 (20m <sup>3</sup> /h, 142m)		142	4	15*4		
11	WLD2000SDY-4WDL20-140- (G)T-4020	WDL20-140 (20m <sup>3</sup> /h, 166m)		166	4	15*4		
12	WLD2000SDY-4WDL20-170- (G)T-4025	WDL20-170 (20m <sup>3</sup> /h, 202m)		202	4	18.5*4		



⑧WLD2000SDY-4WDL32系列(四泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-4WDL32-10-1-(G)T-4002	WDL32-10-1 (32m <sup>3</sup> /h, 9m)	128	9	4	1.5*4	DN150/DN65/ φ1000*2000	PWB-100LV 100L/10Bar
2	WLD2000SDY-4WDL32-10-2-(G)T-4003	WDL32-10 (32m <sup>3</sup> /h, 13m)		13	4	2.2*4		
3	WLD2000SDY-4WDL32-20-2-(G)T-4005	WDL32-20-2 (32m <sup>3</sup> /h, 20m)		20	4	3*4		
4	WLD2000SDY-4WDL32-20-(G)T-4005	WDL32-20 (32m <sup>3</sup> /h, 27m)		27	4	4*4		
5	WLD2000SDY-4WDL32-30-2-(G)T-4007	WDL32-30-2 (32m <sup>3</sup> /h, 33m)		33	4	5.5*4		
6	WLD2000SDY-4WDL32-30-(G)T-4007	WDL32-30 (32m <sup>3</sup> /h, 40m)		40	4	5.5*4		
7	WLD2000SDY-4WDL32-40-2-(G)T-4010	WDL32-40-2 (32m <sup>3</sup> /h, 46m)		46	4	7.5*4		
8	WLD2000SDY-4WDL32-40-(G)T-4010	WDL32-40 (32m <sup>3</sup> /h, 53m)		53	4	7.5*4		
9	WLD2000SDY-4WDL32-50-2-(G)T-4015	WDL32-50-2 (32m <sup>3</sup> /h, 60m)		60	4	11*4		
10	WLD2000SDY-4WDL32-50-(G)T-4015	WDL32-50 (32m <sup>3</sup> /h, 67m)		67	4	11*4		
11	WLD2000SDY-4WDL32-60-2-(G)T-4015	WDL32-60-2 (32m <sup>3</sup> /h, 74m)		74	4	11*4		
12	WLD2000SDY-4WDL32-60-(G)T-4015	WDL32-60 (32m <sup>3</sup> /h, 81m)		81	4	11*4		
13	WLD2000SDY-4WDL32-70-2-(G)T-4020	WDL32-70-2 (32m <sup>3</sup> /h, 88m)		88	4	15*4		
14	WLD2000SDY-4WDL32-70-(G)T-4020	WDL32-70 (32m <sup>3</sup> /h, 95m)		95	4	15*4		
15	WLD2000SDY-4WDL32-80-2-(G)T-4020	WDL32-80-2 (32m <sup>3</sup> /h, 102m)		102	4	15*4		
16	WLD2000SDY-4WDL32-80-(G)T-4020	WDL32-80 (32m <sup>3</sup> /h, 109m)		109	4	15*4		
17	WLD2000SDY-4WDL32-90-2-(G)T-4025	WDL32-90-2 (32m <sup>3</sup> /h, 117m)		117	4	18.5*4		
18	WLD2000SDY-4WDL32-90-(G)T-4025	WDL32-90 (32m <sup>3</sup> /h, 124m)		124	4	18.5*4		
19	WLD2000SDY-4WDL32-100-2-(G)T-4025	WDL32-100-2 (32m <sup>3</sup> /h, 131m)		131	4	18.5*4		
20	WLD2000SDY-4WDL32-100-(G)T-4025	WDL32-100 (32m <sup>3</sup> /h, 138m)		138	4	18.5*4		
21	WLD2000SDY-4WDL32-110-2-(G)T-4030	WDL32-110-2 (32m <sup>3</sup> /h, 146m)		146	4	22*4		
22	WLD2000SDY-4WDL32-110-(G)T-4030	WDL32-110 (32m <sup>3</sup> /h, 153m)		153	4	22*4		
23	WLD2000SDY-4WDL32-120-2-(G)T-4030	WDL32-120-2 (32m <sup>3</sup> /h, 160m)		160	4	22*4		
24	WLD2000SDY-4WDL32-120-(G)T-4030	WDL32-120 (32m <sup>3</sup> /h, 167m)		167	4	22*4		
25	WLD2000SDY-4WDL32-130-2-(G)T-4040	WDL32-130-2 (32m <sup>3</sup> /h, 174m)		174	4	30*4		
								UMB-100LV 100L/25Bar



26	WLD2000SDY-4WDL32-130-(G)T-4040	WDL32-130 (32m <sup>3</sup> /h, 181m)	180	181	4	30*4	UMB-100LV 100L/25Bar
27	WLD2000SDY-4WDL32-140-2-(G)T-4040	WDL32-140-2 (32m <sup>3</sup> /h, 189m)		189	4	30*4	
28	WLD2000SDY-4WDL32-140-(G)T-4040	WDL32-140 (32m <sup>3</sup> /h, 196m)		196	4	30*4	
29	WLD2000SDY-4WDL32-150-2-(G)T-4040	WDL32-150-2 (32m <sup>3</sup> /h, 203m)		203	4	30*4	
30	WLD2000SDY-4WDL32-150-(G)T-4040	WDL32-150 (32m <sup>3</sup> /h, 210m)		210	4	30*4	
31	WLD2000SDY-4WDL32-160-2-(G)T-4040	WDL32-160-2 (32m <sup>3</sup> /h, 218m)		218	4	30*4	
32	WLD2000SDY-4WDL32-160-(G)T-4040	WDL32-160 (32m <sup>3</sup> /h, 225m)		225	4	30*4	

⑨WLD2000SDY-4WDL45系列(四泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-4WDL45-10-1-(G)T-4005	WDL45-10-1 (45m <sup>3</sup> /h, 15m)	180	15	4	3*4	DN200/DN80/ φ1000*2000	PWB-200LV 200L/10Bar
2	WLD2000SDY-4WDL45-10-(G)T-4005	WDL45-10 (45m <sup>3</sup> /h, 19m)		19	4	4*4		
3	WLD2000SDY-4WDL45-20-2-(G)T-4007	WDL45-20-2 (45m <sup>3</sup> /h, 30m)		30	4	5.5*4		
4	WLD2000SDY-4WDL45-20-(G)T-4010	WDL45-20 (45m <sup>3</sup> /h, 39m)		39	4	7.5*4		
5	WLD2000SDY-4WDL45-30-2-(G)T-4015	WDL45-30-2 (45m <sup>3</sup> /h, 50m)		50	4	11*4		
6	WLD2000SDY-4WDL45-30-(G)T-4015	WDL45-30 (45m <sup>3</sup> /h, 58m)		58	4	11*4		
7	WLD2000SDY-4WDL45-40-2-(G)T-4020	WDL45-40-2 (45m <sup>3</sup> /h, 69m)		69	4	15*4		
8	WLD2000SDY-4WDL45-40-(G)T-4020	WDL45-40 (45m <sup>3</sup> /h, 78m)		78	4	15*4		
9	WLD2000SDY-4WDL45-50-2-(G)T-4025	WDL45-50-2 (45m <sup>3</sup> /h, 88m)		88	4	18.5*4		
10	WLD2000SDY-4WDL45-50-(G)T-4025	WDL45-50 (45m <sup>3</sup> /h, 97m)		97	4	18.5*4		
11	WLD2000SDY-4WDL45-60-2-(G)T-4030	WDL45-60-2 (45m <sup>3</sup> /h, 108m)		108	4	22*4		
12	WLD2000SDY-4WDL45-60-(G)T-4030	WDL45-60 (45m <sup>3</sup> /h, 116m)		116	4	22*4		
13	WLD2000SDY-4WDL45-70-2-(G)T-4040	WDL45-70-2 (45m <sup>3</sup> /h, 127m)		127	4	30*4		
14	WLD2000SDY-4WDL45-70-(G)T-4040	WDL45-70 (45m <sup>3</sup> /h, 135m)		135	4	30*4		
15	WLD2000SDY-4WDL45-80-2-(G)T-4040	WDL45-80-2 (45m <sup>3</sup> /h, 146m)		146	4	30*4		
16	WLD2000SDY-4WDL45-80-(G)T-4040	WDL45-80 (45m <sup>3</sup> /h, 154m)		154	4	30*4		
17	WLD2000SDY-4WDL45-90-1-(G)T-4040	WDL45-90-2 (45m <sup>3</sup> /h, 166m)		166	4	30*4		
18	WLD2000SDY-4WDL45-90-(G)T-4050	WDL45-90 (45m <sup>3</sup> /h, 174m)		174	4	37*4		
19	WLD2000SDY-4WDL45-100-2-(G)T-4050	WDL45-100-2 (45m <sup>3</sup> /h, 185m)		185	4	37*4		
20	WLD2000SDY-4WDL45-100-(G)T-4050	WDL45-100 (45m <sup>3</sup> /h, 193m)		193	4	37*4		
								SUB-CN-200LV 200L/25Bar



⑩WLD2000SDY-4WDL64系列(四泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m³/h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-4WDL64-10-1 (G)T-4005	WDL64-10-1 (64m³/h, 13m)	256	13	4	4*4	DN200/DN100/ φ1000*2000	PWB-200LV 200L/10Bar
2	WLD2000SDY-4WDL64-10- (G)T-4007	WDL64-10 (64m³/h, 20m)		20	4	5.5*4		
3	WLD2000SDY-4WDL64-20-2 (G)T-4010	WDL64-20-2 (64m³/h, 27m)		27	4	7.5*4		
4	WLD2000SDY-4WDL64-20-1 (G)T-4015	WDL64-20-1 (64m³/h, 34m)		34	4	11*4		
5	WLD2000SDY-4WDL64-20- (G)T-4015	WDL64-20 (64m³/h, 41m)		41	4	11*4		
6	WLD2000SDY-4WDL64-30-2 (G)T-4020	WDL64-30-2 (64m³/h, 47m)		47	4	15*4		
7	WLD2000SDY-4WDL64-30-1 (G)T-4020	WDL64-30-1 (64m³/h, 54m)		54	4	15*4		
8	WLD2000SDY-4WDL64-30- (G)T-4025	WDL64-30 (64m³/h, 61m)		61	4	18.5*4		
9	WLD2000SDY-4WDL64-40-2 (G)T-4025	WDL64-40-2 (64m³/h, 67m)		67	4	18.5*4		
10	WLD2000SDY-4WDL64-40-1 (G)T-4030	WDL64-40-1 (64m³/h, 74m)		74	4	22*4		
11	WLD2000SDY-4WDL64-40- (G)T-4030	WDL64-40 (64m³/h, 81m)		81	4	22*4		
12	WLD2000SDY-4WDL64-50-2 (G)T-4040	WDL64-50-2 (64m³/h, 89m)		89	4	30*4		
13	WLD2000SDY-4WDL64-50-1 (G)T-4040	WDL64-50-1 (64m³/h, 96m)		96	4	30*4		
14	WLD2000SDY-4WDL64-50- (G)T-4040	WDL64-50 (64m³/h, 103m)		103	4	30*4		
15	WLD2000SDY-4WDL64-60-2 (G)T-4040	WDL64-60-2 (64m³/h, 111m)		111	4	30*4		
16	WLD2000SDY-4WDL64-60-1 (G)T-4050	WDL64-60-1 (64m³/h, 118m)		118	4	37*4		
17	WLD2000SDY-4WDL64-60- (G)T-4050	WDL64-60 (64m³/h, 125m)		125	4	37*4		
18	WLD2000SDY-4WDL64-70-2 (G)T-4050	WDL64-70-2 (64m³/h, 133m)		133	4	37*4		
19	WLD2000SDY-4WDL64-70-1 (G)T-4050	WDL64-70-1 (64m³/h, 141m)		141	4	37*4		
								UMB-200LV 200L/25Bar

⑪WLD2000SDY-4WDL90系列(四泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m³/h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-4WDL90-10-1 (G)T-4007	WDL90-10-1 (90m³/h, 13m)	360	13	4	5.5*4	DN200/DN100/ φ1200*2200	PWB-200LV 200L/10Bar
2	WLD2000SDY-4WDL90-10- (G)T-4010	WDL90-10 (90m³/h, 19m)		19	4	7.5*4		
3	WLD2000SDY-4WDL90-20-2 (G)T-4015	WDL90-20-2 (90m³/h, 28m)		28	4	11*4		
4	WLD2000SDY-4WDL90-20- (G)T-4020	WDL90-20 (90m³/h, 40m)		40	4	15*4		
5	WLD2000SDY-4WDL90-30-2 (G)T-4025	WDL90-30-2 (90m³/h, 49m)		49	4	18.5*4		
6	WLD2000SDY-4WDL90-30- (G)T-4030	WDL90-30 (90m³/h, 62m)		62	4	22*4		
7	WLD2000SDY-4WDL90-40-2 (G)T-4040	WDL90-40-2 (90m³/h, 72m)		72	4	30*4		
8	WLD2000SDY-4WDL90-40- (G)T-4040	WDL90-40 (90m³/h, 84m)		84	4	30*4		
9	WLD2000SDY-4WDL90-50-2 (G)T-4050	WDL90-50-2 (90m³/h, 93m)		93	4	37*4		
10	WLD2000SDY-4WDL90-50- (G)T-4050	WDL90-50 (90m³/h, 106m)		106	4	37*4		
								PWB-200LV 200L/16Bar

⑫WLD2000SDY-4WDL120系列(四泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m³/h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-4WDL120-10- (G)T-4015	WDL120-10 (120m³/h, 18.5m)	480	18.5	4	11*4	DN250/DN125/ φ1200*2200	PWB-200LV 200L/10Bar
2	WLD2000SDY-4WDL120-20- 2-(G)T-4020	WDL120-20-2 (120m³/h, 28.5m)		28.5	4	15*4		
3	WLD2000SDY-4WDL120-20- 1-(G)T-4025	WDL120-20-1 (120m³/h, 34.5m)		34.5	4	18.5*4		
4	WLD2000SDY-4WDL120-20- (G)T-4030	WDL120-20 (120m³/h, 40m)		40	4	22*4		
5	WLD2000SDY-4WDL120-30- 2-(G)T-4040	WDL120-30-2 (120m³/h, 49m)		49	4	30*4		
6	WLD2000SDY-4WDL120-30- 1-(G)T-4040	WDL120-30-1 (120m³/h, 55.5m)		55.5	4	30*4		
7	WLD2000SDY-4WDL120-30- (G)T-4040	WDL120-30 (120m³/h, 61m)		61	4	30*4		
8	WLD2000SDY-4WDL120-40- 2-(G)T-4050	WDL120-40-2 (120m³/h, 69m)		69	4	37*4		
9	WLD2000SDY-4WDL120-40- 1-(G)T-4050	WDL120-40-1 (120m³/h, 76m)		76	4	37*4		

⑬WLD2000SDY-4WDL150系列(四泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m³/h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-4WDL150-10- 1-(G)T-4015	WDL150-10-1 (150m³/h, 12.5m)	600	12.5	4	11*4	DN250/DN125/ φ1200*2200	PWB-200LV 200L/10Bar
2	WLD2000SDY-4WDL150-10- (G)T-4020	WDL150-10 (150m³/h, 18.5m)		18.5	4	15*4		
3	WLD2000SDY-4WDL150-20- 2-(G)T-4025	WDL150-20-2 (150m³/h, 27.5m)		27.5	4	18.5*4		
4	WLD2000SDY-4WDL150-20- 1-(G)T-4030	WDL150-20-1 (150m³/h, 35m)		35	4	22*4		
5	WLD2000SDY-4WDL150-20- (G)T-4040	WDL150-20 (150m³/h, 40m)		40	4	30*4		
6	WLD2000SDY-4WDL150-30- 2-(G)T-4040	WDL150-30-2 (150m³/h, 49m)		49	4	30*4		
7	WLD2000SDY-4WDL150-30- 1-(G)T-4050	WDL150-30-1 (150m³/h, 56m)		56	4	37*4		
8	WLD2000SDY-4WDL150-30- (G)T-4050	WDL150-30 (150m³/h, 63m)		63	4	37*4		

⑭WLD2000SDY-4WDL200系列(四泵)

序号	设备型号	水泵型号	总流量 (m³/h)	扬程 (m)	水泵 台数	功率(kW× n)	进出水口径/ 水泵口径/稳 流补偿罐	压力罐L/Bar
1	WLD2000SDY-4WDL200-10- B-(G)T-4025	WDL200-10-B (200m³/h, 20m)	800	20	4	18.5*4	DN300/DN150/ φ1200*2200	PWB-200LV 200L/10Bar
2	WLD2000SDY-4WDL200-10- A-(G)T-4030	WDL200-10-A (200m³/h, 24m)		24	4	22*4		
3	WLD2000SDY-4WDL200-10- (G)T-4040	WDL200-10 (200m³/h, 34m)		34	4	30*4		
4	WLD2000SDY-4WDL200-20- B-(G)T-4050	WDL200-20-B (200m³/h, 41m)		41	4	37*4		



WLD2000系列设备选型表——(1) 双泵系列

1. WLD2000S-2WDL2系列(双泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小 (L)
1	WLD2000S-2WDL2-20- (G) T-4001	4	15	0.75×2	DN50 60L
2	WLD2000S-2WDL2-30- (G) T-4001		22	0.75×2	
3	WLD2000S-2WDL2-40- (G) T-4001		30	0.75×2	
4	WLD2000S-2WDL2-50- (G) T-4001		37	0.75×2	
5	WLD2000S-2WDL2-60- (G) T-4001		45	0.75×2	
6	WLD2000S-2WDL2-70- (G) T-4001		52	0.75×2	
7	WLD2000S-2WDL2-90- (G) T-4002		67	1.5×2	
8	WLD2000S-2WDL2-110- (G) T-4002		82	1.5×2	
9	WLD2000S-2WDL2-130- (G) T-4002		98	1.5×2	
10	WLD2000S-2WDL2-150- (G) T-4002		112	1.5×2	
11	WLD2000S-2WDL2-180- (G) T-4003		136	2.2×2	
12	WLD2000S-2WDL2-220- (G) T-4003		165	2.2×2	
13	WLD2000S-2WDL2-260- (G) T-4005		198	4×2	

2. WLD2000S-2WDL4系列(双泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小 (L)
1	WLD2000S-2WDL4-20- (G) T-4001	8	15	0.75×2	DN65 60L
2	WLD2000S-2WDL4-30- (G) T-4001		24	0.75×2	
3	WLD2000S-2WDL4-40- (G) T-4001		32	0.75×2	
4	WLD2000S-2WDL4-50- (G) T-4002		40	1.5×2	
5	WLD2000S-2WDL4-60- (G) T-4002		48	1.5×2	
6	WLD2000S-2WDL4-70- (G) T-4002		56	1.5×2	
7	WLD2000S-2WDL4-80- (G) T-4002		64	1.5×2	
8	WLD2000S-2WDL4-110- (G) T-4003		81	2.2×2	
9	WLD2000S-2WDL4-120- (G) T-4003		95	2.2×2	
10	WLD2000S-2WDL4-140- (G) T-4005		112	4×2	
11	WLD2000S-2WDL4-160- (G) T-4005		129	4×2	
12	WLD2000S-2WDL4-190- (G) T-4005		153	4×2	
13	WLD2000S-2WDL4-220- (G) T-4005		178	4×2	

3. WLD2000S-2WDL8系列(双泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小 (L)
1	WLD2000S-2WDL8-20- (G) T-4001	16	18	0.75×2	DN80 60L
2	WLD2000S-2WDL8-30- (G) T-4002		27	1.5×2	
3	WLD2000S-2WDL8-40- (G) T-4002		36	1.5×2	
4	WLD2000S-2WDL8-50- (G) T-4003		45	2.2×2	
5	WLD2000S-2WDL8-60- (G) T-4003		54	2.2×2	
6	WLD2000S-2WDL8-80- (G) T-4005		73	4×2	
7	WLD2000S-2WDL8-100- (G) T-4005		92	4×2	
8	WLD2000S-2WDL8-120- (G) T-4005		111	4×2	
9	WLD2000S-2WDL8-140- (G) T-4007		130	5.5×2	
10	WLD2000S-2WDL8-160- (G) T-4007		148	5.5×2	
11	WLD2000S-2WDL8-180- (G) T-4010		167	7.5×2	
12	WLD2000S-2WDL8-200- (G) T-4010		186	7.5×2	

4. WLD2000S-2WDL12系列(双泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小 (L)
1	WLD2000S-2WDL12-20- (G) T-4002	24	20	1.5×2	DN100 60L
2	WLD2000S-2WDL12-30- (G) T-4003		30	2.2×2	
3	WLD2000S-2WDL12-40- (G) T-4005		40	4×2	
4	WLD2000S-2WDL12-50- (G) T-4005		50	4×2	
5	WLD2000S-2WDL12-60- (G) T-4005		60	4×2	
6	WLD2000S-2WDL12-70- (G) T-4007		70	5.5×2	
7	WLD2000S-2WDL12-80- (G) T-4007		80	5.5×2	
8	WLD2000S-2WDL12-90- (G) T-4007		91	5.5×2	
9	WLD2000S-2WDL12-100- (G) T-4010		101	7.5×2	
10	WLD2000S-2WDL12-120- (G) T-4010		121	7.5×2	
11	WLD2000S-3WDL12-140- (G) T-4015		141	11×2	
12	WLD2000S-3WDL12-160- (G) T-4015		162	11×2	
13	WLD2000S-2WDL12-180- (G) T-4015		183	11×2	





5. WLD2000S-2WDL16系列(双泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小 (L)
1	WLD2000S-2WDL16-20- (G) T-4002	32	22	2.2×2	DN100 60L
2	WLD2000S-2WDL16-30- (G) T-4003		34	4×2	
3	WLD2000S-2WDL16-40- (G) T-4005		46	4×2	
4	WLD2000S-2WDL16-50- (G) T-4005		58	5.5×2	
5	WLD2000S-2WDL16-60- (G) T-4005		70	5.5×2	
6	WLD2000S-2WDL16-70- (G) T-4007		82	7.5×2	
7	WLD2000S-2WDL16-80- (G) T-4007		94	7.5×2	
8	WLD2000S-2WDL16-100- (G) T-4007		118	11×2	
9	WLD2000S-2WDL16-120- (G) T-4010		141	11×2	
10	WLD2000S-2WDL16-140- (G) T-4010		166	15×2	
11	WLD2000S-2WDL16-160- (G) T-4015		189	15×2	

6. WLD2000S-2WDL20系列(双泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小 (L)
1	WLD2000S-2WDL20-10- (G) T-4002	40	10	1.5×2	DN100 60L
2	WLD2000S-2WDL20-20- (G) T-4003		23	2.2×2	
3	WLD2000S-2WDL20-30- (G) T-4005		35	4×2	
4	WLD2000S-2WDL20-40- (G) T-4007		47	5.5×2	
5	WLD2000S-2WDL20-50- (G) T-4007		58	5.5×2	
6	WLD2000S-2WDL20-60- (G) T-4010		70	7.5×2	
7	WLD2000S-2WDL20-70- (G) T-4010		82	7.5×2	
8	WLD2000S-2WDL20-80- (G) T-4015		94	11×2	
9	WLD2000S-2WDL20-100- (G) T-4015		118	11×2	
10	WLD2000S-2WDL20-120- (G) T-4020		142	15×2	
11	WLD2000S-2WDL20-140- (G) T-4020		166	15×2	
12	WLD2000S-2WDL20-170- (G) T-4025		202	18.5×2	

7. WLD2000S-2WDL32系列(双泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小 (L)
1	WLD2000S-2WDL32-10-1- (G) T-4002	64	9	1.5×2	DN100 100L
2	WLD2000S-2WDL32-10- (G) T-4005		13	2.2×2	
3	WLD2000S-2WDL32-20-2- (G) T-4005		20	4×2	
4	WLD2000S-2WDL32-20- (G) T-4005		27	4×2	
5	WLD2000S-2WDL32-30-2- (G) T-4007		33	5.5×2	
6	WLD2000S-2WDL32-30- (G) T-4007		40	5.5×2	
7	WLD2000S-2WDL32-40-2- (G) T-4010		46	7.5×2	
8	WLD2000S-2WDL32-40- (G) T-4010		53	7.5×2	
9	WLD2000S-2WDL32-50-2- (G) T-4015		60	11×2	
10	WLD2000S-2WDL32-50- (G) T-4015		67	11×2	
11	WLD2000S-2WDL32-60-2- (G) T-4015		74	11×2	
12	WLD2000S-2WDL32-60- (G) T-4015		81	11×2	
13	WLD2000S-2WDL32-70-2- (G) T-4020		88	15×2	
14	WLD2000S-2WDL32-70- (G) T-4020		95	15×2	
15	WLD2000S-2WDL32-80-2- (G) T-4020		102	15×2	
16	WLD2000S-2WDL32-80- (G) T-4020		109	15×2	
17	WLD2000S-2WDL32-90-2- (G) T-4025		117	18.5×2	
18	WLD2000S-2WDL32-90- (G) T-4025		124	18.5×2	
19	WLD2000S-2WDL32-100-2- (G) T-4025		131	18.5×2	
20	WLD2000S-2WDL32-100- (G) T-4025		138	18.5×2	
21	WLD2000S-2WDL32-110-2- (G) T-4030		146	22×2	
22	WLD2000S-2WDL32-110- (G) T-4030		153	22×2	
23	WLD2000S-2WDL32-120-2- (G) T-4030		160	22×2	
24	WLD2000S-2WDL32-120- (G) T-4030		167	22×2	
25	WLD2000S-2WDL32-130-2- (G) T-4040		174	30×2	
26	WLD2000S-2WDL32-130- (G) T-4040		181	30×2	
27	WLD2000S-2WDL32-140-2- (G) T-4040		189	30×2	
28	WLD2000S-2WDL32-140- (G) T-4040		196	30×2	
29	WLD2000S-2WDL32-150-2- (G) T-4040		203	30×2	
30	WLD2000S-2WDL32-150- (G) T-4040		210	30×2	
31	WLD2000S-2WDL32-160-2- (G) T-4040		218	30×2	
32	WLD2000S-2WDL32-160- (G) T-4040		225	30×2	



B. WLD2000S-2WDL45系列(双泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小 (L)
1	WLD2000S-2WDL45-10-1-(G) T-4005	64	9	1.5×2	DN100 100L
2	WLD2000S-2WDL45-10-(G) T-4005		13	2.2×2	
3	WLD2000S-2WDL45-20-2-(G) T-4007		20	4×2	
4	WLD2000S-2WDL45-20-(G) T-4010		27	4×2	
5	WLD2000S-2WDL45-30-2-(G) T-4015		33	5.5×2	
6	WLD2000S-2WDL45-30-(G) T-4015		40	5.5×2	
7	WLD2000S-2WDL45-40-2-(G) T-4020		46	7.5×2	
8	WLD2000S-2WDL45-40-(G) T-4020		53	7.5×2	
9	WLD2000S-2WDL45-50-2-(G) T-4025		60	11×2	
10	WLD2000S-2WDL45-50-(G) T-4025		67	11×2	
11	WLD2000S-2WDL45-60-2-(G) T-4030		74	11×2	
12	WLD2000S-2WDL45-60-(G) T-4030		81	11×2	
13	WLD2000S-2WDL45-70-2-(G) T-4040		88	15×2	
14	WLD2000S-2WDL45-70-(G) T-4040		95	15×2	
15	WLD2000S-2WDL45-80-2-(G) T-4040		102	15×2	
16	WLD2000S-2WDL45-80-(G) T-4040		109	15×2	
17	WLD2000S-2WDL45-90-2-(G) T-4040		117	18.5×2	
18	WLD2000S-2WDL45-90-(G) T-4050		124	18.5×2	
19	WLD2000S-2WDL45-100-2-(G) T-4050		131	18.5×2	
20	WLD2000S-2WDL45-100-(G) T-4050		138	18.5×2	

9. WLD2000S-2WDL64系列(双泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小 (L)
1	WLD2000S-2WDL64-10-1-(G) T-4005	128	13	4×2	DN150 100L
2	WLD2000S-2WDL64-10-(G) T-4007		20	5.5×2	
3	WLD2000S-2WDL64-20-2-(G) T-4010		27	7.5×2	
4	WLD2000S-2WDL64-20-1-(G) T-4015		34	11×2	
5	WLD2000S-2WDL64-20-(G) T-4015		41	11×2	
6	WLD2000S-2WDL64-30-2-(G) T-4020		47	15×2	
7	WLD2000S-2WDL64-30-1-(G) T-4020		54	15×2	
8	WLD2000S-2WDL64-30-(G) T-4025		61	18.5×2	
9	WLD2000S-2WDL64-40-2-(G) T-4025		67	18.5×2	
10	WLD2000S-2WDL64-40-1-(G) T-4030		74	22×2	
11	WLD2000S-2WDL64-40-(G) T-4030		81	22×2	
12	WLD2000S-2WDL64-50-2-(G) T-4040		89	30×2	
13	WLD2000S-2WDL64-50-1-(G) T-4040		96	30×2	
14	WLD2000S-2WDL64-50-(G) T-4040		103	30×2	
15	WLD2000S-2WDL64-60-2-(G) T-4040		111	30×2	
16	WLD2000S-2WDL64-60-1-(G) T-4050		118	37×2	
17	WLD2000S-2WDL64-60-(G) T-4050		125	37×2	
18	WLD2000S-2WDL64-70-2-(G) T-4050		133	37×2	
19	WLD2000S-2WDL64-70-1-(G) T-4050		141	37×2	

10. WLD2000S-2WDL90系列(双泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小 (L)
1	WLD2000S-2WDL90-10-1-(G) T-4007	180	13	5.5×2	DN150 200L
2	WLD2000S-2WDL90-10-(G) T-4010		19	7.5×2	
3	WLD2000S-2WDL90-20-2-(G) T-4015		28	11×2	
4	WLD2000S-2WDL90-20-(G) T-4020		40	15×2	
5	WLD2000S-2WDL90-30-2-(G) T-4025		49	18.5×2	
6	WLD2000S-2WDL90-30-(G) T-4030		62	22×2	
7	WLD2000S-2WDL90-40-2-(G) T-4040		72	30×2	
8	WLD2000S-2WDL90-40-(G) T-4040		84	30×2	
9	WLD2000S-2WDL90-50-2-(G) T-4050		93	37×2	
10	WLD2000S-2WDL90-50-(G) T-4050		106	37×2	

11. WLD2000S-2WDL120系列(双泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小 (L)
1	WLD2000S-2WDL120-10-(G) T-4015	240	18.5	11×2	DN200 200L
2	WLD2000S-2WDL120-20-2-(G) T-4020		28.5	15×2	
3	WLD2000S-2WDL120-20-1-(G) T-4025		34.5	18.5×2	
4	WLD2000S-2WDL120-20-(G) T-4030		40	22×2	
5	WLD2000S-2WDL120-30-2-(G) T-4040		49	30×2	
6	WLD2000S-2WDL120-30-1-(G) T-4040		55.5	30×2	
7	WLD2000S-2WDL120-30-(G) T-4040		61	30×2	
8	WLD2000S-2WDL120-40-2-(G) T-4050		69	37×2	
9	WLD2000S-2WDL120-40-1-(G) T-4050		76	37×2	

12. WLD2000S-2WDL150系列(双泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小 (L)
1	WLD2000S-2WDL150-10-1-(G) T-4015	300	12.5	11×2	DN200 200L
2	WLD2000S-2WDL150-10-(G) T-4020		18.5	15×2	
3	WLD2000S-2WDL150-20-2-(G) T-4025		27.5	18.5×2	
4	WLD2000S-2WDL150-20-1-(G) T-4030		35	22×2	
5	WLD2000S-2WDL150-20-(G) T-4040		40	30×2	
6	WLD2000S-2WDL150-30-2-(G) T-4040		49	30×2	
7	WLD2000S-2WDL150-30-1-(G) T-4050		56	37×2	
8	WLD2000S-2WDL150-30-(G) T-4050		63	37×2	

13. WLD2000S-2WDL200系列(双泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小 (L)
1	WLD2000S-2WDL200-10-B-(G) T-4025	400	20	18.5×2	DN300 200L
2	WLD2000S-2WDL200-10-A-(G) T-4030		24	22×2	
3	WLD2000S-2WDL200-10-(G) T-4040		34	30×2	
4	WLD2000S-2WDL200-20-2B-(G) T-4050		41	37×2	





## WLD2000系列设备选型表——(2)三泵系列

1. WLD2000S-3WDL2系列(三泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-3WDL2-20-(G) T-4001	6	15	0.75×3	DN50 60L
2	WLD2000S-3WDL2-30-(G) T-4001		22	0.75×3	
3	WLD2000S-3WDL2-40-(G) T-4001		30	0.75×3	
4	WLD2000S-3WDL2-50-(G) T-4001		37	0.75×3	
5	WLD2000S-3WDL2-60-(G) T-4001		45	0.75×3	
6	WLD2000S-3WDL2-70-(G) T-4001		52	0.75×3	
7	WLD2000S-3WDL2-90-(G) T-4002		67	1.5×3	
8	WLD2000S-3WDL2-110-(G) T-4002		82	1.5×3	
9	WLD2000S-3WDL2-130-(G) T-4002		98	1.5×3	
10	WLD2000S-3WDL2-150-(G) T-4002		112	1.5×3	
11	WLD2000S-3WDL2-180-(G) T-4003		136	2.2×3	
12	WLD2000S-3WDL2-220-(G) T-4003		165	2.2×3	
13	WLD2000S-3WDL2-260-(G) T-4005		198	4×3	

2. WLD2000S-3WDL4系列(三泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-3WDL4-20-(G) T-4001	12	15	0.75×3	DN65 60L
2	WLD2000S-3WDL4-30-(G) T-4001		24	0.75×3	
3	WLD2000S-3WDL4-40-(G) T-4001		32	0.75×3	
4	WLD2000S-3WDL4-50-(G) T-4002		40	1.5×3	
5	WLD2000S-3WDL4-60-(G) T-4002		48	1.5×3	
6	WLD2000S-3WDL4-70-(G) T-4002		56	1.5×3	
7	WLD2000S-3WDL4-80-(G) T-4002		64	1.5×3	
8	WLD2000S-3WDL4-100-(G) T-4003		81	2.2×3	
9	WLD2000S-3WDL4-120-(G) T-4003		95	2.2×3	
10	WLD2000S-3WDL4-140-(G) T-4002		112	4×3	
11	WLD2000S-3WDL4-160-(G) T-4003		129	4×3	
12	WLD2000S-3WDL4-190-(G) T-4003		153	4×3	
13	WLD2000S-3WDL4-220-(G) T-4005		178	4×3	

3. WLD2000S-3WDL8系列(三泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-3WDL8-20-(G) T-4001	12	15	0.75×3	DN65 60L
2	WLD2000S-3WDL8-30-(G) T-4002		24	0.75×3	
3	WLD2000S-3WDL8-40-(G) T-4002		32	0.75×3	
4	WLD2000S-3WDL8-50-(G) T-4003		40	1.5×3	
5	WLD2000S-3WDL8-60-(G) T-4003		48	1.5×3	
6	WLD2000S-3WDL8-80-(G) T-4005		56	1.5×3	
7	WLD2000S-3WDL8-100-(G) T-4005		64	1.5×3	
8	WLD2000S-3WDL8-120-(G) T-4005		81	2.2×3	
9	WLD2000S-3WDL8-140-(G) T-4007		95	2.2×3	
10	WLD2000S-3WDL8-160-(G) T-4007		112	4×3	
11	WLD2000S-3WDL8-180-(G) T-4010		129	4×3	
12	WLD2000S-3WDL8-200-(G) T-4010		153	4×3	

4. WLD2000S-3WDL12系列(三泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-3WDL12-20-(G) T-4002	36	20	1.5×3	DN100 60L
2	WLD2000S-3WDL12-30-(G) T-4003		30	2.2×3	
3	WLD2000S-3WDL12-40-(G) T-4005		40	4×3	
4	WLD2000S-3WDL12-50-(G) T-4005		50	4×3	
5	WLD2000S-3WDL12-60-(G) T-4005		60	4×3	
6	WLD2000S-3WDL12-70-(G) T-4007		70	5.5×3	
7	WLD2000S-3WDL12-80-(G) T-4007		80	5.5×3	
8	WLD2000S-3WDL12-90-(G) T-4007		91	5.5×3	
9	WLD2000S-3WDL12-100-(G) T-4010		101	7.5×3	
10	WLD2000S-3WDL12-120-(G) T-4010		121	7.5×3	
11	WLD2000S-3WDL12-140-(G) T-4015		141	11×3	
12	WLD2000S-3WDL12-160-(G) T-4015		162	11×3	
13	WLD2000S-3WDL12-180-(G) T-4015		183	11×3	



### 5. WLD2000S-3WDL16系列(三泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-3WDL16-20-(G) T-4002	48	22	2.2×3	DN100 60L
2	WLD2000S-3WDL16-30-(G) T-4003		34	4×3	
3	WLD2000S-3WDL16-40-(G) T-4005		46	4×3	
4	WLD2000S-3WDL16-50-(G) T-4005		58	5.5×3	
5	WLD2000S-3WDL16-60-(G) T-4005		70	5.5×3	
6	WLD2000S-3WDL16-70-(G) T-4007		82	7.5×3	
7	WLD2000S-3WDL16-80-(G) T-4007		94	7.5×3	
8	WLD2000S-3WDL16-100-(G) T-4007		118	11×3	
9	WLD2000S-3WDL16-120-(G) T-4010		141	11×3	
10	WLD2000S-3WDL16-140-(G) T-4010		166	15×3	
11	WLD2000S-3WDL16-160-(G) T-4015		189	15×3	

### 6. WLD2000S-3WDL20系列(三泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-3WDL20-10-(G) T-4002	60	10	1.5×3	DN100 60L
2	WLD2000S-3WDL20-20-(G) T-4003		23	2.2×3	
3	WLD2000S-3WDL20-30-(G) T-4005		35	4×3	
4	WLD2000S-3WDL20-40-(G) T-4007		47	5.5×3	
5	WLD2000S-3WDL20-50-(G) T-4007		58	5.5×3	
6	WLD2000S-3WDL20-60-(G) T-4010		70	7.5×3	
7	WLD2000S-3WDL20-70-(G) T-4010		82	7.5×3	
8	WLD2000S-3WDL20-80-(G) T-4015		94	11×3	
9	WLD2000S-3WDL20-100-(G) T-4015		118	11×3	
10	WLD2000S-3WDL20-120-(G) T-4020		142	15×3	
11	WLD2000S-3WDL20-140-(G) T-4020		166	15×3	
12	WLD2000S-3WDL20-170-(G) T-4025		202	18.5×3	

### 7. WLD2000S-3WDL32系列(三泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-3WDL32-10-1-(G) T-4002	96	9	1.5×3	DN100 100L
2	WLD2000S-3WDL32-10-(G) T-4005		13	2.2×3	
3	WLD2000S-3WDL32-20-2-(G) T-4005		20	4×3	
4	WLD2000S-3WDL32-20-(G) T-4005		27	4×3	
5	WLD2000S-3WDL32-30-2-(G) T-4007		33	5.5×3	
6	WLD2000S-3WDL32-30-(G) T-4007		40	5.5×3	
7	WLD2000S-3WDL32-40-2-(G) T-4010		46	7.5×3	
8	WLD2000S-3WDL32-40-(G) T-4010		53	7.5×3	
9	WLD2000S-3WDL32-50-2-(G) T-4015		60	11×3	
10	WLD2000S-3WDL32-50-(G) T-4015		67	11×3	
11	WLD2000S-3WDL32-60-2-(G) T-4015		74	11×3	
12	WLD2000S-3WDL32-60-(G) T-4015		81	11×3	
13	WLD2000S-3WDL32-70-2-(G) T-4020		88	15×3	
14	WLD2000S-3WDL32-70-(G) T-4020		95	15×3	
15	WLD2000S-3WDL32-80-2-(G) T-4020		102	15×3	
16	WLD2000S-3WDL32-80-(G) T-4020		109	15×3	
17	WLD2000S-3WDL32-90-2-(G) T-4025		117	18.5×3	
18	WLD2000S-3WDL32-90-(G) T-4025		124	18.5×3	
19	WLD2000S-3WDL32-100-2-(G) T-4025		131	18.5×3	
20	WLD2000S-3WDL32-100-(G) T-4025		138	18.5×3	
21	WLD2000S-3WDL32-110-2-(G) T-4030		146	22×3	
22	WLD2000S-3WDL32-110-(G) T-4030		153	22×3	
23	WLD2000S-3WDL32-120-2-(G) T-4030		160	22×3	
24	WLD2000S-3WDL32-120-(G) T-4030		167	22×3	
25	WLD2000S-3WDL32-130-2-(G) T-4040		174	30×3	
26	WLD2000S-3WDL32-130-(G) T-4040		181	30×3	
27	WLD2000S-3WDL32-140-2-(G) T-4040		189	30×3	
28	WLD2000S-3WDL32-140-(G) T-4040		196	30×3	
29	WLD2000S-3WDL32-150-2-(G) T-4040		203	30×3	
30	WLD2000S-3WDL32-150-(G) T-4040		210	30×3	
31	WLD2000S-3WDL32-160-2-(G) T-4040		218	30×3	
32	WLD2000S-3WDL32-160-(G) T-4040		225	30×3	



### 8. WLD2000S-3WDL45系列(三泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-3WDL45-10-1-(G) T-4005	64	9	1.5×2	DN100 100L
2	WLD2000S-3WDL45-10-(G) T-4005		13	2.2×2	
3	WLD2000S-3WDL45-20-2-(G) T-4007		20	4×2	
4	WLD2000S-3WDL45-20-(G) T-4010		27	4×2	
5	WLD2000S-3WDL45-30-2-(G) T-4015		33	5.5×2	
6	WLD2000S-3WDL45-30-(G) T-4015		40	5.5×2	
7	WLD2000S-3WDL45-40-2-(G) T-4020		46	7.5×2	
8	WLD2000S-3WDL45-40-(G) T-4020		53	7.5×2	
9	WLD2000S-3WDL45-50-2-(G) T-4025		60	11×2	
10	WLD2000S-3WDL45-50-(G) T-4025		67	11×2	

### 9. WLD2000S-3WDL64系列(三泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-3WDL64-10-1-(G) T-4005	192	13	4×3	DN200 200L
2	WLD2000S-3WDL64-10-(G) T-4007		20	5.5×3	
3	WLD2000S-3WDL64-20-2-(G) T-4010		27	7.5×3	
4	WLD2000S-3WDL64-20-1-(G) T-4015		34	11×3	
5	WLD2000S-3WDL64-20-(G) T-4015		41	11×3	
6	WLD2000S-3WDL64-30-2-(G) T-4020		47	15×3	
7	WLD2000S-3WDL64-30-1-(G) T-4020		54	15×3	
8	WLD2000S-3WDL64-30-(G) T-4025		61	18.5×3	
9	WLD2000S-3WDL64-40-2-(G) T-4025		67	18.5×3	
10	WLD2000S-3WDL64-40-1-(G) T-4030		74	22×3	

### 10. WLD2000S-3WDL90系列(三泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-3WDL90-10-1-(G) T-4007	270	13	5.5×3	DN200 200L
2	WLD2000S-3WDL90-10-(G) T-4010		19	7.5×3	
3	WLD2000S-3WDL90-20-2-(G) T-4015		28	11×3	
4	WLD2000S-3WDL90-20-(G) T-4020		40	15×3	
5	WLD2000S-3WDL90-30-2-(G) T-4025		49	18.5×3	



6	WLD2000S-3WDL90-30-(G) T-4030		62	22×3	
7	WLD2000S-3WDL90-40-2-(G) T-4040		72	30×3	
8	WLD2000S-3WDL90-40-(G) T-4040		84	30×3	
9	WLD2000S-3WDL90-50-2-(G) T-4050		93	37×3	
10	WLD2000S-3WDL90-50-(G) T-4050		106	37×3	

### 11. WLD2000S-2WDL120系列(三泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-3WDL120-10-(G) T-4015	360	18.5	11×3	DN250 200L
2	WLD2000S-3WDL120-20-2-(G) T-4020		28.5	15×3	
3	WLD2000S-3WDL120-20-1-(G) T-4025		34.5	18.5×3	
4	WLD2000S-3WDL120-20-(G) T-4030		40	22×3	
5	WLD2000S-3WDL120-30-2-(G) T-4040		49	30×3	
6	WLD2000S-3WDL120-30-1-(G) T-4040		55.5	30×3	
7	WLD2000S-3WDL120-30-(G) T-4040		61	30×3	
8	WLD2000S-3WDL120-40-2-(G) T-4050		69	37×3	
9	WLD2000S-3WDL120-40-1-(G) T-4050		76	37×3	

### 12. WLD2000S-3WDL150系列(三泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-3WDL150-10-1-(G) T-4015	450	12.5	11×3	DN200 200L
2	WLD2000S-3WDL150-10-(G) T-4020		18.5	15×3	
3	WLD2000S-3WDL150-20-2-(G) T-4025		27.5	18.5×3	
4	WLD2000S-3WDL150-20-1-(G) T-4030		35	22×3	
5	WLD2000S-3WDL150-20-(G) T-4040		40	30×3	
6	WLD2000S-3WDL150-30-2-(G) T-4040		49	30×3	
7	WLD2000S-3WDL150-30-1-(G) T-4050		56	37×3	
8	WLD2000S-3WDL150-30-(G) T-4050		63	37×3	

### 13. WLD2000S-3WDL200系列(三泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-3WDL200-10-B-(G) T-4025	600	20	18.5×3	DN300 200L
2	WLD2000S-3WDL200-10-A-(G) T-4030		24	22×3	
3	WLD2000S-3WDL200-10-(G) T-4040		34	30×3	
4	WLD2000S-3WDL200-20-2B-(G) T-4050		41	37×3	





## WLD2000系列设备选型表——(3)四泵系列

1. WLD2000S-4WDL2系列(四泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-4WDL2-20-(G) T-4001	8	15	0.75×4	DN50 60L
2	WLD2000S-4WDL2-30-(G) T-4001		22	0.75×4	
3	WLD2000S-4WDL2-40-(G) T-4001		30	0.75×4	
4	WLD2000S-4WDL2-50-(G) T-4001		37	0.75×4	
5	WLD2000S-4WDL2-60-(G) T-4001		45	0.75×4	
6	WLD2000S-4WDL2-70-(G) T-4001		52	0.75×4	
7	WLD2000S-4WDL2-90-(G) T-4002		67	1.5×4	
8	WLD2000S-4WDL2-110-(G) T-4002		82	1.5×4	
9	WLD2000S-4WDL2-130-(G) T-4002		98	1.5×4	
10	WLD2000S-4WDL2-150-(G) T-4002		112	1.5×4	
11	WLD2000S-4WDL2-180-(G) T-4003		136	2.2×4	
12	WLD2000S-4WDL2-220-(G) T-4003		165	2.2×4	
13	WLD2000S-4WDL2-260-(G) T-4005		198	4×4	

2. WLD2000S-4WDL4系列(四泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-4WDL4-20-(G) T-4001	16	15	0.75×4	DN65 60L
2	WLD2000S-4WDL4-30-(G) T-4001		24	0.75×4	
3	WLD2000S-4WDL4-40-(G) T-4001		32	0.75×4	
4	WLD2000S-4WDL4-50-(G) T-4002		40	1.5×4	
5	WLD2000S-4WDL4-60-(G) T-4002		48	1.5×4	
6	WLD2000S-4WDL4-70-(G) T-4002		56	1.5×4	
7	WLD2000S-4WDL4-80-(G) T-4002		64	1.5×4	
8	WLD2000S-4WDL4-110-(G) T-4003		81	2.2×4	
9	WLD2000S-4WDL4-120-(G) T-4003		95	2.2×4	
10	WLD2000S-4WDL4-140-(G) T-4005		112	4×4	
11	WLD2000S-4WDL4-160-(G) T-4005		129	4×4	
12	WLD2000S-4WDL4-190-(G) T-4005		153	4×4	
13	WLD2000S-4WDL4-220-(G) T-4005		178	4×4	

3. WLD2000S-4WDL8系列(四泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-4WDL8-20-(G) T-4001	32	18	0.75×4	DN80 60L
2	WLD2000S-4WDL8-30-(G) T-4002		27	1.5×4	
3	WLD2000S-4WDL8-40-(G) T-4002		36	1.5×4	
4	WLD2000S-4WDL8-50-(G) T-4003		45	2.2×4	
5	WLD2000S-4WDL8-60-(G) T-4003		54	2.2×4	
6	WLD2000S-4WDL8-80-(G) T-4005		73	4×4	
7	WLD2000S-4WDL8-100-(G) T-4005		92	4×4	
8	WLD2000S-4WDL8-120-(G) T-4005		111	4×4	
9	WLD2000S-4WDL8-140-(G) T-4007		130	5.5×4	
10	WLD2000S-4WDL8-160-(G) T-4007		148	5.5×4	
11	WLD2000S-4WDL8-180-(G) T-4010		167	7.5×4	
12	WLD2000S-4WDL8-200-(G) T-4010		186	7.5×4	

4. WLD2000S-4WDL12系列(四泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-4WDL12-20-(G) T-4002	48	20	1.5×4	DN100 60L
2	WLD2000S-4WDL12-30-(G) T-4003		30	2.2×4	
3	WLD2000S-4WDL12-40-(G) T-4005		40	4×4	
4	WLD2000S-4WDL12-50-(G) T-4005		50	4×4	
5	WLD2000S-4WDL12-60-(G) T-4005		60	4×4	
6	WLD2000S-4WDL12-70-(G) T-4007		70	5.5×4	
7	WLD2000S-4WDL12-80-(G) T-4007		80	5.5×4	
8	WLD2000S-4WDL12-90-(G) T-4007		91	5.5×4	
9	WLD2000S-4WDL12-100-(G) T-4010		101	7.5×4	
10	WLD2000S-4WDL12-120-(G) T-4010		121	7.5×4	
11	WLD2000S-4WDL12-140-(G) T-4015		141	11×4	
12	WLD2000S-4WDL12-160-(G) T-4015		162	11×4	
13	WLD2000S-4WDL12-180-(G) T-4015		183	11×4	



### 5. WLD2000S-4WDL16系列(四泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-4WDL16-20-(G) T-4002	32	22	2.2×2	DN100 60L
2	WLD2000S-4WDL16-30-(G) T-4003		34	4×2	
3	WLD2000S-4WDL16-40-(G) T-4005		46	4×2	
4	WLD2000S-4WDL16-50-(G) T-4005		58	5.5×2	
5	WLD2000S-4WDL16-60-(G) T-4005		70	5.5×2	
6	WLD2000S-4WDL16-70-(G) T-4007		82	7.5×2	
7	WLD2000S-4WDL16-80-(G) T-4007		94	7.5×2	
8	WLD2000S-4WDL16-100-(G) T-4007		118	11×2	
9	WLD2000S-4WDL16-120-(G) T-4010		141	11×2	
10	WLD2000S-4WDL16-140-(G) T-4010		166	15×2	
11	WLD2000S-4WDL16-160-(G) T-4015		189	15×2	

### 6. WLD2000S-4WDL20系列(四泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-4WDL20-10-(G) T-4002	80	10	1.5×2	DN100 100L
2	WLD2000S-4WDL20-20-(G) T-4003		23	2.2×2	
3	WLD2000S-4WDL20-30-(G) T-4005		35	4×2	
4	WLD2000S-4WDL20-40-(G) T-4007		47	5.5×2	
5	WLD2000S-4WDL20-50-(G) T-4007		58	5.5×2	
6	WLD2000S-4WDL20-60-(G) T-4010		70	7.5×2	
7	WLD2000S-4WDL20-70-(G) T-4010		82	7.5×2	
8	WLD2000S-4WDL20-80-(G) T-4015		94	11×2	
9	WLD2000S-4WDL20-100-(G) T-4015		118	11×2	
10	WLD2000S-4WDL20-120-(G) T-4020		142	15×2	
11	WLD2000S-4WDL20-140-(G) T-4020		166	15×2	
12	WLD2000S-4WDL20-170-(G) T-4025		202	18.5×2	

### 7. WLD2000S-4WDL32系列(四泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-4WDL32-10-1-(G) T-4002	64	9	1.5×4	DN100 100L
2	WLD2000S-4WDL32-10-(G) T-4005		13	2.2×4	
3	WLD2000S-4WDL32-20-2-(G) T-4005		20	4×4	
4	WLD2000S-4WDL32-20-(G) T-4005		27	4×4	
5	WLD2000S-4WDL32-30-2-(G) T-4007		33	5.5×4	
6	WLD2000S-4WDL32-30-(G) T-4007		40	5.5×4	
7	WLD2000S-4WDL32-40-2-(G) T-4010		46	7.5×4	
8	WLD2000S-4WDL32-40-(G) T-4010		53	7.5×4	
9	WLD2000S-4WDL32-50-2-(G) T-4015		60	11×4	
10	WLD2000S-4WDL32-50-(G) T-4015		67	11×4	
11	WLD2000S-4WDL32-60-2-(G) T-4015		74	11×4	
12	WLD2000S-4WDL32-60-(G) T-4015		81	11×4	
13	WLD2000S-4WDL32-70-2-(G) T-4020		88	15×4	
14	WLD2000S-4WDL32-70-(G) T-4020		95	15×4	
15	WLD2000S-4WDL32-80-2-(G) T-4020		102	15×4	
16	WLD2000S-4WDL32-80-(G) T-4020		109	15×4	
17	WLD2000S-4WDL32-90-2-(G) T-4025		117	18.5×4	
18	WLD2000S-4WDL32-90-(G) T-4025		124	18.5×4	
19	WLD2000S-4WDL32-100-2-(G) T-4025		131	18.5×4	
20	WLD2000S-4WDL32-100-(G) T-4025		138	18.5×4	
21	WLD2000S-4WDL32-110-2-(G) T-4030		146	22×4	
22	WLD2000S-4WDL32-110-(G) T-4030		153	22×4	
23	WLD2000S-4WDL32-120-2-(G) T-4030		160	22×4	
24	WLD2000S-4WDL32-120-(G) T-4030		167	22×4	
25	WLD2000S-4WDL32-130-2-(G) T-4040		174	30×4	
26	WLD2000S-4WDL32-130-(G) T-4040		181	30×4	
27	WLD2000S-4WDL32-140-2-(G) T-4040		189	30×4	
28	WLD2000S-4WDL32-140-(G) T-4040		196	30×4	
29	WLD2000S-4WDL32-150-2-(G) T-4040		203	30×4	
30	WLD2000S-4WDL32-150-(G) T-4040		210	30×4	
31	WLD2000S-4WDL32-160-2-(G) T-4040		218	30×4	
32	WLD2000S-4WDL32-160-(G) T-4040		225	30×4	



### 8. WLD2000S-4WDL45系列(四泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-4WDL45-10-1-(G) T-4005	64	9	1.5×4	DN100 100L
2	WLD2000S-4WDL45-10-(G) T-4005		13	2.2×4	
3	WLD2000S-4WDL45-20-2-(G) T-4007		20	4×4	
4	WLD2000S-4WDL45-20-(G) T-4010		27	4×4	
5	WLD2000S-4WDL45-30-2-(G) T-4015		33	5.5×4	
6	WLD2000S-4WDL45-30-(G) T-4015		40	5.5×4	
7	WLD2000S-4WDL45-40-2-(G) T-4020		46	7.5×4	
8	WLD2000S-4WDL45-40-(G) T-4020		53	7.5×4	
9	WLD2000S-4WDL45-50-2-(G) T-4025		60	11×4	
10	WLD2000S-4WDL45-50-(G) T-4025		67	11×4	
11	WLD2000S-4WDL45-60-2-(G) T-4030		74	11×4	
12	WLD2000S-4WDL45-60-(G) T-4030		81	11×4	
13	WLD2000S-4WDL45-70-2-(G) T-4040		88	15×4	
14	WLD2000S-4WDL45-70-(G) T-4040		95	15×4	
15	WLD2000S-4WDL45-80-2-(G) T-4040		102	15×4	
16	WLD2000S-4WDL45-80-(G) T-4040		109	15×4	
17	WLD2000S-4WDL45-90-2-(G) T-4040		117	18.5×4	
18	WLD2000S-4WDL45-90-(G) T-4050		124	18.5×4	
19	WLD2000S-4WDL45-100-2-(G) T-4050		131	18.5×4	
20	WLD2000S-4WDL45-100-(G) T-4050		138	18.5×4	

### 9. WLD2000S-4WDL64系列(四泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率(KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-4WDL64-10-1-(G) T-4005	256	13	4×4	DN200 200L
2	WLD2000S-4WDL64-10-(G) T-4007		20	5.5×4	
3	WLD2000S-4WDL64-20-2-(G) T-4010		27	7.5×4	
4	WLD2000S-4WDL64-20-1-(G) T-4015		34	11×4	
5	WLD2000S-4WDL64-20-(G) T-4015		41	11×4	
6	WLD2000S-4WDL64-30-2-(G) T-4020		47	15×4	
7	WLD2000S-4WDL64-30-1-(G) T-4020		54	15×4	
8	WLD2000S-4WDL64-30-(G) T-4025		61	18.5×4	
9	WLD2000S-4WDL64-40-2-(G) T-4025		67	18.5×4	
10	WLD2000S-4WDL64-40-1-(G) T-4030		74	22×4	
11	WLD2000S-4WDL64-40-(G) T-4030		81	22×4	
12	WLD2000S-4WDL64-50-2-(G) T-4040		89	30×4	
13	WLD2000S-4WDL64-50-1-(G) T-4040		96	30×4	
14	WLD2000S-4WDL64-50-(G) T-4040		103	30×4	
15	WLD2000S-4WDL64-60-2-(G) T-4040		111	30×4	
16	WLD2000S-4WDL64-60-1-(G) T-4050		118	37×4	
17	WLD2000S-4WDL64-60-(G) T-4050		125	37×4	
18	WLD2000S-4WDL64-70-2-(G) T-4050		133	37×4	
19	WLD2000S-4WDL64-70-1-(G) T-4050		141	37×4	

### 10. WLD2000S-4WDL90系列(四泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-4WDL90-10-1-(G) T-4007	360	13	5.5×4	DN200 200L
2	WLD2000S-4WDL90-10-(G) T-4010		19	7.5×4	
3	WLD2000S-4WDL90-20-2-(G) T-4015		28	11×4	
4	WLD2000S-4WDL90-20-(G) T-4020		40	15×4	
5	WLD2000S-4WDL90-30-2-(G) T-4025		49	18.5×4	
6	WLD2000S-4WDL90-30-(G) T-4030		62	22×4	
7	WLD2000S-4WDL90-40-2-(G) T-4040		72	30×4	
8	WLD2000S-4WDL90-40-(G) T-4040		84	30×4	
9	WLD2000S-4WDL90-50-2-(G) T-4050		93	37×4	
10	WLD2000S-4WDL90-50-(G) T-4050		106	37×4	

### 11. WLD2000S-4WDL120系列(四泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-4WDL120-10-(G) T-4015	360	18.5	11×4	DN250 200L
2	WLD2000S-4WDL120-20-2-(G) T-4020		28.5	15×4	
3	WLD2000S-4WDL120-20-1-(G) T-4025		34.5	18.5×4	
4	WLD2000S-4WDL120-20-(G) T-4030		40	22×4	
5	WLD2000S-4WDL120-30-2-(G) T-4040		49	30×4	
6	WLD2000S-4WDL120-30-1-(G) T-4040		55.5	30×4	
7	WLD2000S-4WDL120-30-(G) T-4040		61	30×4	
8	WLD2000S-4WDL120-40-2-(G) T-4050		69	37×4	
9	WLD2000S-4WDL120-40-1-(G) T-4050		76	37×4	

### 12. WLD2000S-4WDL150系列(四泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-4WDL150-10-1-(G) T-4015	600	12.5	11×4	DN250 200L
2	WLD2000S-4WDL150-10-(G) T-4020		18.5	15×4	
3	WLD2000S-4WDL150-20-2-(G) T-4025		27.5	18.5×4	
4	WLD2000S-4WDL150-20-1-(G) T-4030		35	22×4	
5	WLD2000S-4WDL150-20-(G) T-4040		40	30×4	
6	WLD2000S-4WDL150-30-2-(G) T-4040		49	30×4	
7	WLD2000S-4WDL150-30-1-(G) T-4050		56	37×4	
8	WLD2000S-4WDL150-30-(G) T-4050		63	37×4	

### 13. WLD2000S-4WDL200系列(四泵)

序号	型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率KW×台数)	进/出水口径大小 稳压罐大小(L)
1	WLD2000S-4WDL200-10-B-(G) T-4025	800	20	18.5×4	DN300 200L
2	WLD2000S-4WDL200-10-A-(G) T-4030		24	22×4	
3	WLD2000S-4WDL200-10-(G) T-4040		34	30×4	
4	WLD2000S-4WDL200-20-2B-(G) T-4050		41	37×4	





## WLD2000系列设备选型表——WDL水泵单泵性能表

### 1. 性能表 WDL2系列

型号	配用电机 (KW)	Q (m³/h)	1	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2	3.5
WDL2-20	0.37	H(m)	18	17	16	15	13	12	10	8
WDL2-30	0.37		27	26	24	22	20	18	15	12
WDL2-40	0.55		36	35	33	30	26	24	20	16
WDL2-50	0.55		45	43	40	37	33	30	24	20
WDL2-60	0.75		53	52	50	45	40	36	30	24
WDL2-70	0.75		63	61	57	52	47	41	35	28
WDL2-90	1.1		80	78	73	67	61	54	45	37
WDL2-110	1.1		98	95	89	82	73	64	54	44
WDL2-130	1.5		116	114	106	98	89	78	65	52
WDL2-150	1.5		134	130	123	112	100	90	73	60
WDL2-180	2.2		161	157	148	136	121	108	91	76
WDL2-220	2.2		197	192	180	165	148	130	110	90
WDL2-260	2		232	228	214	198	179	158	130	110

### 3. 性能表 WDL8系列

型号	配用电机 (KW)	Q (m³/h)	5	6	7	8	9	10	11	12
WDL8-20	0.75	H(m)	20	19.5	19	18	17	16	14	13
WDL8-30	1.1		30	29.5	28.5	27	25	24	21	19
WDL8-40	1.5		41	39.5	38	36	34	32	28	26
WDL8-50	2.2		52	50	48	45	42	40	36	32
WDL8-60	2.2		62	60	57	54	51	48	43	39
WDL8-80	3		83	80	77	73	69	65	58	52
WDL8-100	4		104	100	97	92	87	81	73	65
WDL8-120	4		124	120	116	111	104	92	87	78
WDL8-140	5.5		145	141	136	130	122	113	102	92
WDL8-160	5.5		166	161	156	148	139	130	118	106
WDL8-180	7.5		187	182	175	167	157	146	134	120
WDL8-200	7.5		208	202	195	186	175	163	150	135

### 2. 性能表 WDL4系列

型号	配用电机 (KW)	Q (m³/h)	1.5	2	3	4	5	6	7
WDL4-20	0.37	H(m)	19	18	17	15	13	10	8
WDL4-30	0.55		28	27	26	24	20	18	13
WDL4-40	0.55		38	36	34	32	27	24	19
WDL4-50	0.75		47	45	43	40	34	31	23
WDL4-60	1.1		56	54	52	48	41	37	28
WDL4-70	1.1		66	63	61	56	48	43	33
WDL4-80	1.5		74	72	70	64	55	50	38
WDL4-100	1.5		96	90	87	81	71	62	48
WDL4-120	2.2		114	108	104	95	85	75	58
WDL4-140	3		136	126	122	112	101	89	68
WDL4-160	3		152	144	140	129	115	101	78
WDL4-190	4		183	171	168	153	137	122	93
WDL4-220	4		211	200	192	178	160	138	108

### 4. 性能表 WDL12系列

型号	配用电机 (KW)	Q (m³/h)	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
WDL12-20	1.5	H(m)	23.5	23	22.5	22	21	20	18.5	17	15.5	14
WDL12-30	2.2		35.5	35	34	33	31.5	30	28	26	23.5	21
WDL12-40	3		47	46	45	44	42	40	37	34	31	28
WDL12-50	3		59.5	58	56.5	55	52.5	50	46.5	43	39	35
WDL12-60	4		71.5	70	68	66	63	60	56	52	47	42
WDL12-70	5.5		83.5	82	79.5	77	73.5	70	65.5	61	55	49
WDL12-80	5.5		95.5	94	91	88	84	80	75	70	63	56
WDL12-90	5.5		108	106	103	100	95.5	91	85	79	71.5	64
WDL12-100	7.5		120	118	114.5	111	106	101	94.5	88	80	72
WDL12-120	7.5		143.5	141	137	133	127	121	113.5	106	96	86
WDL12-140	11		168	165	160	155	148	141	132.5	124	112	100
WDL12-160	11		192.5	189	183.5	178	170	162	152	142	128.5	115
WDL12-180	11		217	213	207.5	202	192.5	183	171.5	160	145	130





5. 性能表 WDL16系列

型号	配用电机 (KW)	Q (m³/h)	8	10	12	14	16	18	20	22
WDL16-20	2.2	H(m)	27	26	25	24	22	21	19	16
WDL16-30	3		41	40	38	37	34	32	29	25
WDL16-40	4		54	53	52	49	46	43	38	34
WDL16-50	5.5		68	67	65	62	58	54	48	42
WDL16-60	5.5		82	80	78	74	70	64	58	52
WDL16-70	7.5		96	95	91	87	82	76	68	61
WDL16-80	7.5		110	108	104	99	94	86	77	70
WDL16-100	11		138	136	131	125	118	109	97	87
WDL16-120	11		166	162	157	150	141	130	116	105
WDL16-140	15		194	190	184	175	166	152	136	122
WDL16-160	15		222	217	210	200	189	174	156	140

6. 性能表 WDL20系列

型号	配用电机 (KW)	Q (m³/h)	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
WDL20-10	1.1	H(m)	13.5	13	12.5	12	11	10	9	8	7	6
WDL20-20	2.2		27	26.5	26	25	24	23	22	20	18	15
WDL20-30	4		40	39.5	39	38	37	35	33	30	27	24
WDL20-40	5.5		54	53	52	51	49	47	44	41	37	33
WDL20-50	5.5		67	66	64	62	60	58	55	50	45	40
WDL20-60	7.5		81	79	77	75	73	70	66	61	55	49
WDL20-70	7.5		95	93	91	89	86	82	77	71	65	58
WDL20-80	11		109	107	105	102	99	94	89	82	75	67
WDL20-100	11		136	134	131	128	124	118	111	103	95	85
WDL20-120	15		164	162	158	154	149	142	133	124	114	102
WDL20-140	15		192	189	185	180	174	166	156	145	133	119
WDL20-170	18.5		234	230	225	219	212	202	190	177	162	145

7. 性能表 WDL32系列

型号	配用电机 (KW)	Q (m³/h)	16	20	24	28	32	36	40
WDL32-10-1	1.5	H(m)	14	13	12	11	9	7	4
WDL32-10	2.2		18	17	15	14	13	11	8
WDL32-20-2	3		29	28	26	23	20	16	11
WDL32-20	4		36	34	32	29	27	23	18
WDL32-30-2	5.5		47	44	41	38	33	28	21
WDL32-30	5.5		54	51	48	44	40	35	27
WDL32-40-2	7.5		65	62	58	53	46	40	30
WDL32-40	7.5		72	69	65	59	53	47	37
WDL32-50-2	11		83	79	74	68	60	52	41
WDL32-50	11		90	80	81	74	67	59	47
WDL32-60-2	11		101	97	90	83	74	65	51
WDL32-60	11		108	104	97	90	81	72	57
WDL32-70-2	15		119	114	107	98	88	78	60
WDL32-70	15		126	121	113	105	95	85	67
WDL32-80-2	15		136	131	123	114	102	90	71
WDL32-80	15		144	138	130	120	109	97	77
WDL32-90-2	18.5		154	148	140	129	117	102	82
WDL32-90	18.5		162	156	147	136	124	109	88
WDL32-100-2	18.5		175	166	157	146	131	115	91
WDL32-100	18.5		182	173	164	152	138	122	98
WDL32-110-2	22		193	184	173	164	140	128	102
WDL32-110	22		200	191	180	168	153	135	109
WDL32-120-2	22		211	201	189	178	160	140	113
WDL32-120	22		218	208	196	181	167	147	120
WDL32-130-2	30		230	218	206	193	174	153	124
WDL32-130	30		237	225	213	200	181	160	131
WDL32-140-2	30		247	235	222	210	189	165	135
WDL32-140	30		255	242	229	216	196	172	142
WDL32-150-2	30		266	253	239	224	203	178	145
WDL32-150	30		274	260	246	231	210	185	152
WDL32-160-2	30	284	270	255	240	218	190	156	
WDL32-160	30	292	277	262	246	225	197	163	



8. 性能表 WDL45系列

型号	配用电机 (KW)	Q (m³/h)	25	30	35	40	45	50	55
WDL45-10-1	3	H(m)	20	19	18	17	15	13	11
WDL45-10	4		24	23	22	21	19	18	16
WDL45-20-2	5.5		40	38	36	33	30	27	23
WDL45-20	7.5		48	46	44	42	39	35	31
WDL45-30-2	11		63	61	58	54	50	44	38
WDL45-30	11		71	69	66	63	58	53	47
WDL45-40-2	15		87	84	80	75	69	62	54
WDL45-40	15		95	92	88	84	78	71	62
WDL45-50-2	18.5		111	107	102	96	88	80	69
WDL45-50	18.5		119	115	110	105	97	88	78
WDL45-60-2	22		135	130	124	117	108	97	85
WDL45-60	22		143	138	132	125	116	106	93
WDL45-70-2	30		158	152	146	138	127	115	100
WDL45-70	30		166	161	154	146	135	124	109
WDL45-80-2	30		182	175	168	159	146	133	116
WDL45-80	30		190	184	176	167	154	141	124
WDL45-90-2	30		205	198	190	180	166	150	132
WDL45-90	37		214	207	198	188	174	159	140
WDL45-100-2	37		230	221	212	200	185	168	147
WDL45-100	37		238	230	220	209	193	177	155

9. 性能表 WDL64系列

型号	配用电机 (KW)	Q (m³/h)	30	40	50	60	64	70	80
WDL64-10-1	4	H(m)	19	18	16	14	13	11	8
WDL64-10	5.5		27	25	23	21	20	18	15
WDL64-20-2	7.5		39	36	33	29	27	23	17
WDL64-20-1	11		46	44	40	36	34	30	24
WDL64-20	11		53	51	47	43	41	37	30
WDL64-30-2	15		66	62	56	50	47	41	32
WDL64-30-1	15		73	69	63	57	54	48	39
WDL64-30	18.5		80	76	70	64	61	55	46
WDL64-40-2	18.5		92	87	80	71	67	60	47
WDL64-40-1	22		100	94	87	78	74	67	54
WDL64-40	22		107	101	94	85	81	74	61
WDL64-50-2	30		121	114	105	95	89	80	64
WDL64-50-1	30		128	121	112	102	96	87	71
WDL64-50	30		136	129	119	109	103	94	78
WDL64-60-2	30		150	142	131	118	111	101	81
WDL64-60-1	37		157	149	138	125	118	108	88
WDL64-60	37		164	156	145	132	125	115	95
WDL64-70-2	37		179	169	156	141	133	121	99
WDL64-70-1	37		186	176	163	148	141	128	106

10. 性能表 WDL90系列

型号	配用电机 (KW)	Q (m³/h)	50	60	70	80	90	100	110
WDL90-10-1	5.5	H(m)	22	19	17	16	13	10	6
WDL90-10	7.5		25	24	22	21	19	16	12
WDL90-20-2	11		41	39	36	32	28	22	15
WDL90-20	15		53	50	47	44	40	36	30
WDL90-30-2	18.5		68	65	60	55	49	41	32
WDL90-30	22		81	77	72	67	62	55	48
WDL90-40-2	30		98	93	87	80	72	62	50
WDL90-40	30		110	105	100	92	84	76	66
WDL90-50-2	37		126	120	113	104	93	81	68
WDL90-50	37		139	131	124	115	106	94	83

11. 性能表 WDL120系列

型号	配用电机 (KW)	Q (m³/h)	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
WDL120-10	11	H(m)	22	21.8	21.6	21	20.5	19.5	18.5	17	16	15
WDL120-20-2	15		34	33.6	33	31	30.2	30	28.5	27	25	24
WDL120-20-1	18.5		41	40	39.5	38.5	37	36.5	34.5	32.5	30	27.5
WDL120-20	22		46	45	44.5	43.5	42.4	41	40	38	36	33.5
WDL120-30-2	30		57	56	55	53.5	52	51	49	46.5	43.5	41
WDL120-30-1	30		64	63	62	60	58.5	57.5	55.5	52	49	46
WDL120-30	30		69.5	68.5	67.5	66	64.4	62.5	61	57.5	54.5	51
WDL120-40-2	37		80.5	79	78	76	73.5	72	69	66	61.5	58
WDL120-40-1	37		87	86	84.5	82	80	78	76	72	68	64.5

12. 性能表 WDL150系列

型号	配用电机 (KW)	Q (m³/h)	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
WDL150-10-1	11	H(m)	18.3	17.8	17.3	17	16	15	14	12.5	11	10	8.5
WDL150-10	15		24	23	22.5	22	21.5	20.5	20	18.5	17	16	15
WDL150-20-2	18.5		37	35.5	34	33	32	31	29	27.5	26	23	21
WDL150-20-1	22		44.3	43	42	40	39	38.5	37.5	35	33	30	27
WDL150-20	30		50	49	48	47	45.5	44	42	40	37	34	32
WDL120-30-2	30		63.5	61	59	57.5	56	54.5	53	49	45.5	42	39
WDL120-30-1	37		70	68	67	65	63	62	60	56	53	49	45
WDL120-30	37		78	76.5	75	73	70.5	68	66	63	59	55	50.5

13. 性能表 WDL200系列

型号	配用电机 (KW)	Q (m³/h)	100	120	140	160	180	200	220	240
WDL200-10-B	18.5	H(m)	18.3	17.8	17.3	17	16	15	14	12.5
WDL200-10-A	22		24	23	22.5	22	21.5	20.5	20	18.5
WDL200-10	30		37	35.5	34	33	32	31	29	27.5
WDL200-20-2B	30.7		44.3	43	42	40	39	38.5	37.5	35





广州市荔湾区翠桃苑



澳门住宅供水应用



广州市白云山二矿家属区二次供水加压设备



广州黄埔变频恒压应用



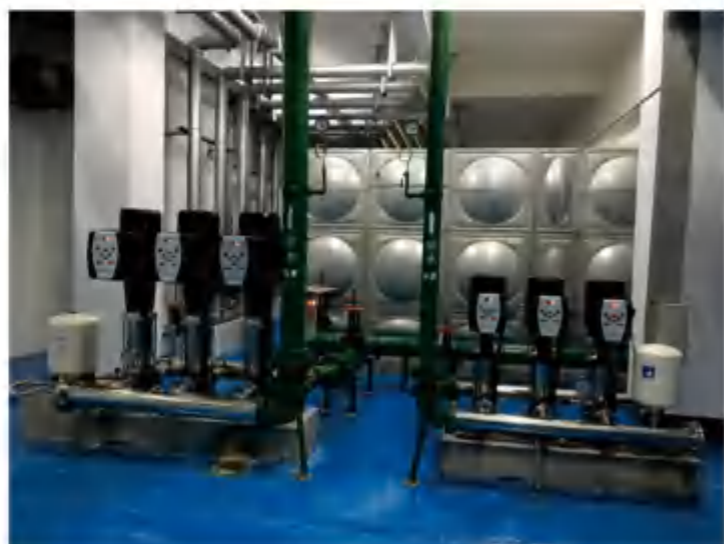




保利·中央公馆供水应用



温州御府供水应用



广东技术师范学院供水应用



横沙安装现场







玉环楚门河道2号泵站



大连供暖供水



巴拿马客户W713B案例



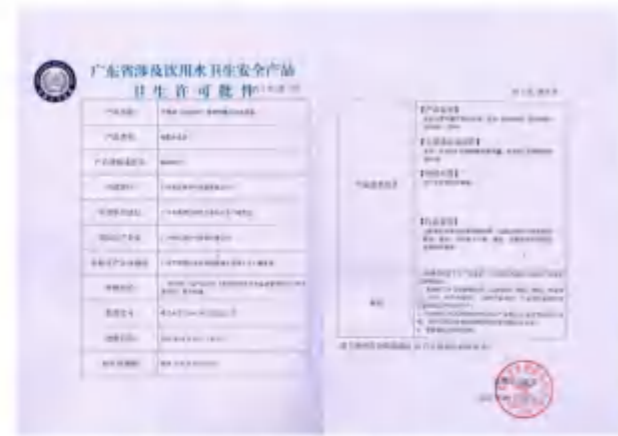
湛江维也纳酒店供水



高企证书



涉水卫生许可证



专利证书

发明专利



实用新型



高新产品

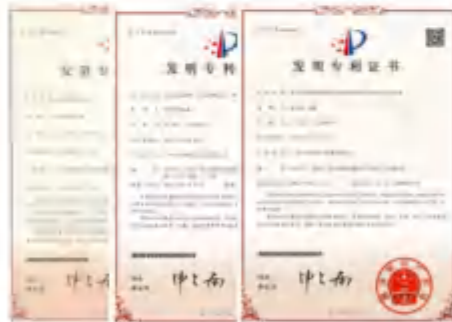


售后服务认证证书



外观专利

发明专利



实用新型专利



商标证书



CE证书



RoHS证书



ISO证书

