

2024 V1



## 利欧集团泵业有限公司

LEO GROUP PUMP CO., LTD.

总部地址：浙江省杭州市钱塘区23号大街505号

基地地址：浙江省温岭市东部产业集聚区第三街1号

湖南省湘潭市雨湖区九华经开区九华大道9号

辽宁省大连市旅顺口区长城街道畅顺路19号

热线：400-711-3699

座机：0571-5608 9999

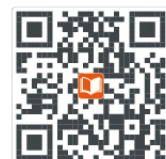
网址：www.leopump.com

邮箱：service@leopump.com

邮编：310000



利欧公众号



电子样册

\*本宣传资料提供的机型、参数和性能会因产品的升级而发生变更，恕不另行通知。

LEO 利欧泵业



# BWS-WG

## 智慧无负压变频供水系统

可信赖的智慧流体合作伙伴

智慧流动 共生美好

# 从中国的利欧 到世界的LEO

利欧泵业是利欧股份（证券代码002131）核心板块，  
业务覆盖**150+** 国家及地区，服务全球**5亿**用户。

利欧泵业致力于把智慧用水体验汇入每个行业、每个群体、每个家庭，帮助世界各地的人们随时随地享受高品质用水生活。“智慧流动，共生美好”，利欧泵业聚焦实体经济，布局建筑及二供、市政及农业、水利、电力、石化、家用、园林及OEM业务八大领域，以科技创新为全球用户定制个性化泵与系统解决方案，助力政府和企业客户实现绿色转型，推动经济高质量增长和社会可持续发展。  
秉承“与所有利益相关者共创共荣”的使命，着力打造世界一流的泵与系统。凭借技术创新实力，利欧泵业荣获“国家科学技术进步奖”、“中国水利工程优质（大禹）奖”等奖项，多次上榜中国制造业500强，并在世界杯、冬奥会、一带一路、南水北调等国内外大型项目上尽献利欧力量。

利欧泵业  
全球拥有五大制造基地

从中国的利欧到世界的LEO  
利欧用最值得信赖的产品和服务  
持续造福于人，择善而行。  
现已实现科研、生产、营销、  
售后一体化产业之路

浙江温岭基地



占地面积：500亩 员工：2700+  
产品：家用泵、商用泵、光伏泵、动力园林产品、  
二次供水、环保产品等

湖南湘潭基地



占地面积：253.2亩 员工：400+  
产品：水利、电力、环保节能、风电等工业用泵

辽宁大连基地



占地面积：150亩 员工：300+  
产品：能量回收透平装置、石油化工泵

匈牙利基地



占地面积：2500平米  
产品：园林泵、机械泵

印尼基地



占地面积：5000平米  
产品：家用泵

## 核心荣誉资质展示

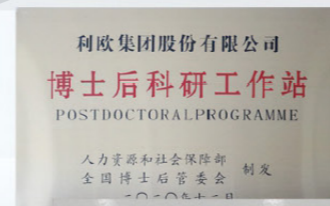
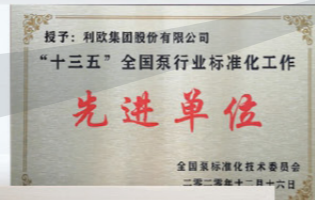
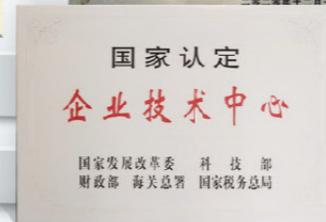
国家级高新技术企业

国家级博士后科研工作站

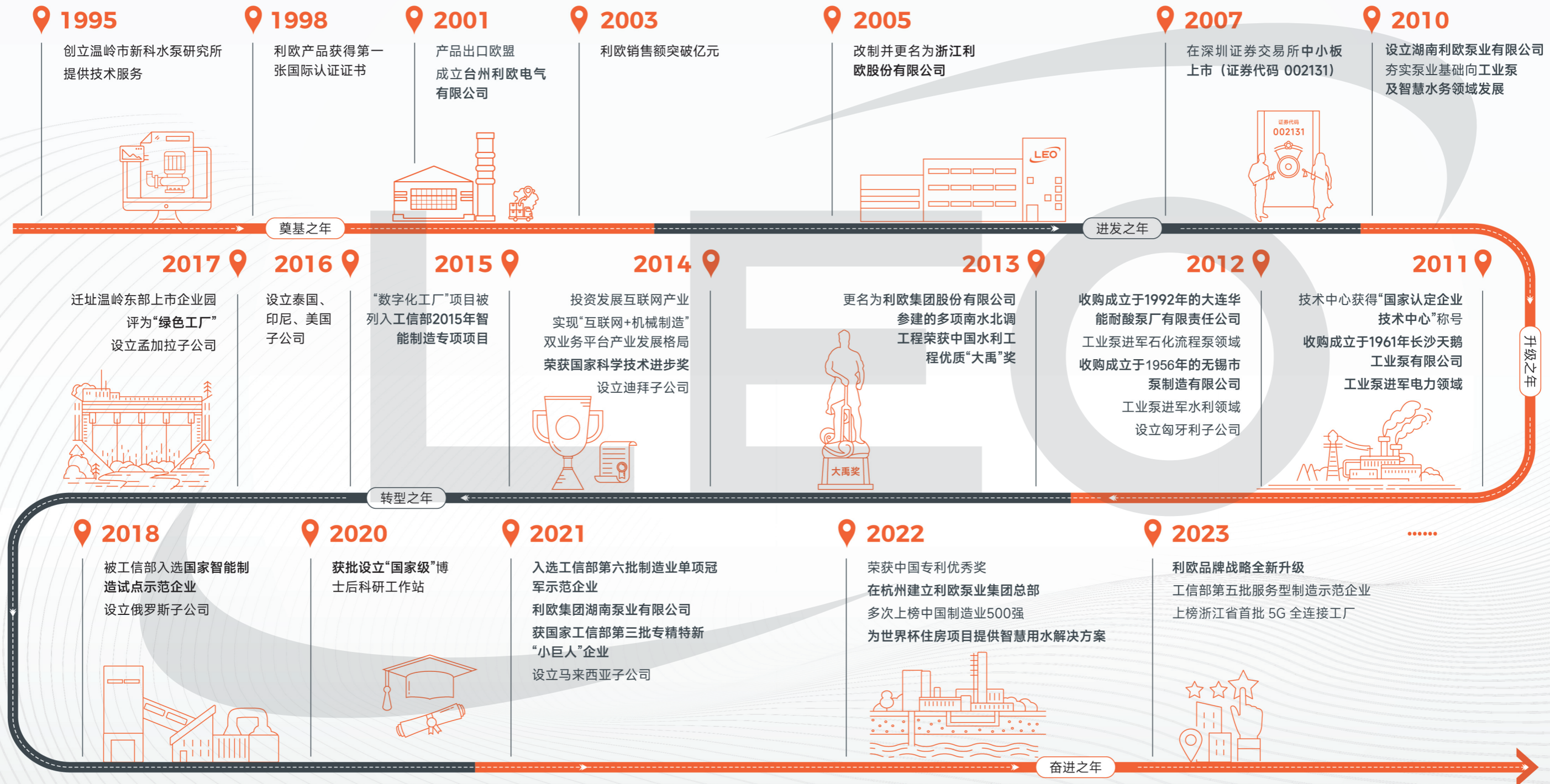
国家制造业单项冠军示范企业

国家科学技术进步奖

两家 CNAS 认证测试中心



# 稳步领跑 屡创新高



500,000,000+  
全球用户信任之选



150+ 国家及地区  
“LEO”品牌授权代理



15000+  
全球销售服务网点



1200+  
国内销售服务商



# BWS-WG

## 智慧无负压变频供水系统

- ⚡ 全方位电力保护
- ⚙️ 多重负压抑制技术
- ⚡ 高效节能控制
- 🔗 AVS不锈钢物联网智能泵
- 📡 FUZZY+PID 稳压控制专利技术

安全 · 高效 · 智慧 · 友好

### 产品概述

BWS-WG智慧无负压变频供水系统基于“互联网+智慧供水”研发而成，该设备由市政稳流调节装置、稳流罐、物联网增压泵组、智能控制柜等组成，并且融合了物联网、云计算和移动互联网等新一代技术、实现了高度智能化、网络化的智慧安全供水方案。



电压三相380VAC，频率为50Hz

清水或物理性质接近于清水的液体

环境温度应介于0~40℃，相对湿度不大于90%，无凝露

周围空气无腐蚀性气体、水蒸气、粉尘等明显污染

介质PH值介于5~9之间，介质温度0~70℃

安装海拔不超过1000米，基础倾斜度不超过5度

### 工作条件



**BWS-WG (E) 2 LVS15-8 / LVS3-10**

小流量泵型号  
主泵型号  
主水泵台数  
E:一对一变频;  
B:背负式数字全变频;  
无:单变频  
罐式无负压  
建筑水系统产品代号

### 产品特点

#### 1、安全稳定

- 1) 全方位电力保护，保障设备运行安全及人身安全；
- 2) PID+FUZZY双重恒压控制专利技术，调节精度高，调节速度快；
- 3) 智能稳流控制技术，通过实时调整进水流量，保障市政管网供水安全；
- 4) 六项防负压保护技术，杜绝了负压的产生，更安全；
- 5) 多重保护技术（双重超压保护、低压爆管保护等技术），确保设备运行安全稳定；

#### 2、高效节能

- 1) 系统配置了利欧的物联网智能泵，更高效、更节能；
- 2) 系统搭载利欧智慧供水监控平台，实现远程集中监视/控制、远程故障预警及诊断及实时数据记录/分析等功能，更节能；
- 3) 系统配置了智能、节能变频控制系统，具有变频轮巡、小流量自动休眠、时段定压自动运行等功能，更高效，更节能；
- 4) 可直接与市政供水管网串接，充分叠加原市政管网压力，更高效，更节能；
- 5) 产品符合CQC31-406331-2015节能认证规则要求，并获取了一级能效节能认证证书；

#### 3、智慧监控

利欧智慧供水监控平台结合物联网智能泵及智能、节能变频控制系统，整体相得益彰，让WG供水系统更智能；

#### 4、安装维护便捷

- 1) 设备结构简单，安装维护方便；
- 2) 设备搭载利欧智慧供水监控平台，实现远程集中监视/控制、远程故障预警、故障预检、复位等功能，维护更方便；

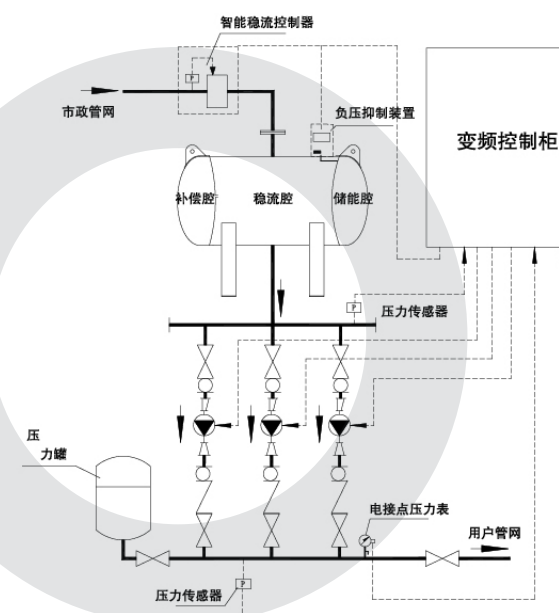
#### 5、节省投资

- 1) WG供水系统，无需水箱，减少占地，节省投资
- 2) 设备结构简单，安装方便，可缩短施工工期；
- 3) 利欧智慧供水监控平台，实现远程集中监视/控制、远程故障预警及诊断及实时数据记录/分析等功能，减少了人力及资源的投入；

#### 6、水质新鲜

运行过程全封闭，彻底根除二次污染，确保水质新鲜纯净；

### 系统原理图



### 运行原理

BWS-WG智慧无负压变频供水设备控制系统实时监测市政供水压力及用户管网压力。

当市政管网的供水量大于用水需求时，智能稳流补偿器（专利产品）为全开状态，市政自来水经智能稳流补偿器稳流腔正常叠压供水，同时部分水存储在补偿腔中，密闭稳流罐中的气体压缩至储能腔。

市政管网的供水量一旦无法满足最大用水需求，智能稳流控制器自动调限制进水流量，以保证市政供水压力不低于市政供水管网允许的最低服务压力，同时三腔稳流罐补偿腔向稳流腔补水缓流，储能腔进行气压补偿，以达到缓冲调节及负压抑制的作用。

智能稳流控制器监测市政供水压力持续低于市政管网允许最低服务压力时，稳流控制器直接关闭进水水源。

市政进水压力恢复至正常供水压力，此时，智能稳流控制器重新打开水源，维持正常功能水。

本系统稳流罐负压抑制器采用先进的压力传感技术，实时监测并显示稳流腔内压力，当稳流腔内出现负压时，自动反馈控制系统，并执行负压报警，设备停机。

系统通过实时监测用户管网压力，采用拥有专利技术的PID算法与FUZZY模糊控制相结合的双模闭环控制技术，保证系统出口的压力快速恒定在满足客户的压力需求，安全稳定。

## 智慧无负压变频供水系统

序号	名称	货物描述 / 规格型号	性能	单位	数量	品牌、产地	备注
一	水泵	AVS系列物联网智能泵	满足用户供水流量、扬程需求	台	N	LEO, 浙江	专利产品
二	<b>智能控制系统</b>						
1	控制柜	双门	碳钢喷塑	台	1	LEO	
2	变频器	ACS510	完美匹配风机水泵、更经济、更环保	台	1	ABB	
		塑壳断路器	设备电源总开关	个	1	施耐德	
		水泵负载断路器	水泵电源开关	个	N	施耐德	
		变频器断路器	变频器电源开关	个	1	施耐德	
		控制电源断路器	控制回路电源开关	个	1	施耐德	
		交流接触器	水泵启停控制	个	2N	施耐德	
		电机综合保护器	实时监测电机电力参数	个	N	欣灵	
		电源综合保护器	设备电源缺相	个	1	正泰	
		选择开关	设备操作开关	套	1	正泰	
		指示灯	设备状态显示	套	1	正泰	
		电压表	设备电压显示	套	1	正泰	
		电流表	设备运行电流显示	套	1	正泰	
		开关电源	直流24V电源	套	1	明纬	
		静噪滤波器	控制电源滤波	套	1	安州	
		智能负压抑制模块	综合水压、水位信息进行负压逻辑控制	个	1	LEO	
		智能稳流控制模块	综合水压、水位信息进行控制进水流量	个	1	LEO	
		3	低压电气件				
4	人机界面	物联人机界面	7寸彩色物联人机界面	个	1	繁易	
5	控制单元	PLC主控单元	高效中央处理器	个	1	西门子	

序号	名称	货物描述 / 规格型号	性能	单位	数量	品牌、产地	备注
	控制单元	模拟量模块	模拟量输入输出处理模块	个	1	西门子	
		通讯模块	数据传输, FLink-4G	个	1	西门子	
6	通讯装置	远程监控	超强的兼容性和卓越的真彩显示性能	套	1	繁易	
三	<b>设备配套材料</b>						
1	智能稳流补偿器	不锈钢亮光, 局部LOGO喷砂	304不锈钢	套	1	LEO	
2	真空负压抑制器	实时反馈进水压力, 数字显示仪表	组合件	套	1	LEO	
3	进水总管	水泵进水口径-台数-汇流管口径	阀体铸铁, 过流不锈钢	套	1	LEO	
4	进水对夹式刻度蝶阀	水泵进水口径匹配	阀体铸铁, 过流不锈钢	只	N	LEO	
5	进水压力传感器	检测进水端压力, 0-16bar	组合件	只	1	丹佛斯	
6	出水对夹式刻度蝶阀	水泵出水口径匹配	阀体铸铁, 过流不锈钢	只	N	LEO	
7	出水止回阀	水泵出水口径匹配, 防止倒流	304不锈钢	只	N	LEO	
8	出水总管	水泵出水口径-台数-汇流管口径	支持 RJ45/RS485 多口通讯	套	1	LEO	
9	出水压力传感器	检测出水端压力实时调整供水需求	组合件	只	1	丹佛斯	
10	出水电接点压力表	超压保护	组合件	只	1	杭州鹤山	
11	稳压装置	小流量保压, 水锤消除	组合件	套	1	BESTANK	
12	机组底座	整体式	10#槽钢, 不锈钢	卷	1	LEO	

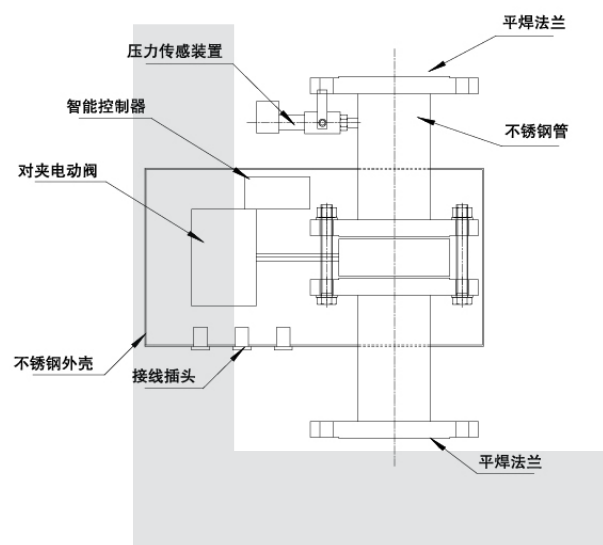
## 主要零部件简介

### 1. 智能稳流控制器



#### 产品概述

智能稳流控制器实时监测市政进水管网的压力，并可根据当地实际供水工况设置最低允许服务压力、限流压力、稳流压力值。当市政实际压力低于限流压力时，智能稳流控制器开始关阀限流，如压力恢复至稳流压力值，则保持进水流量，如进水压力持续下降，低于最低允许服务压力时，稳流控制器关断市政水源，对市政管网进行保护，并输出报警信号至控制系统。



### 2. 智能稳流补偿器



#### 产品概述

无负压罐采用全密闭设计，完全与大气隔断，保障供水水质安全。无负压罐腔体分为稳流腔、补偿腔及储能腔。正常供水时，市政水经稳流腔进入增压泵组正常叠压运转，同时，部分水源进入补偿腔，密闭无负压罐中的气体被挤压至储能腔。当市政供水不足时，补偿腔对稳流腔进行水源补充，同时储能腔补偿气压，如此起到缓流及负压抑制的作用。

无负压罐体设有真空负压抑制器，通过压力传感装置检测负压罐中的压力并通过数字显示仪表进行监控，对负压进行预检及报警保护。

### 3. 阀门管件

产品图片	名称	材质 / 性能
	管路	不锈钢 304 材质，采用自动焊接技术，表面金属钝化及超声波清洗，耐腐蚀能力强。
	止回阀	不锈钢 304 材质，新型对夹式止回阀（专利产品），球面阀瓣设计，密封性能好，自行找正，水力损失小
	蝶阀	不锈钢 304 材质，阀门开度刻度标识，操作简易，水力损失小
	压力变送器	丹佛斯压力传感器，采用新颖独特的陶瓷技术，可精准测量、放大压力信号，并将其转换成标准的电流或电压信号。



## 产品概述

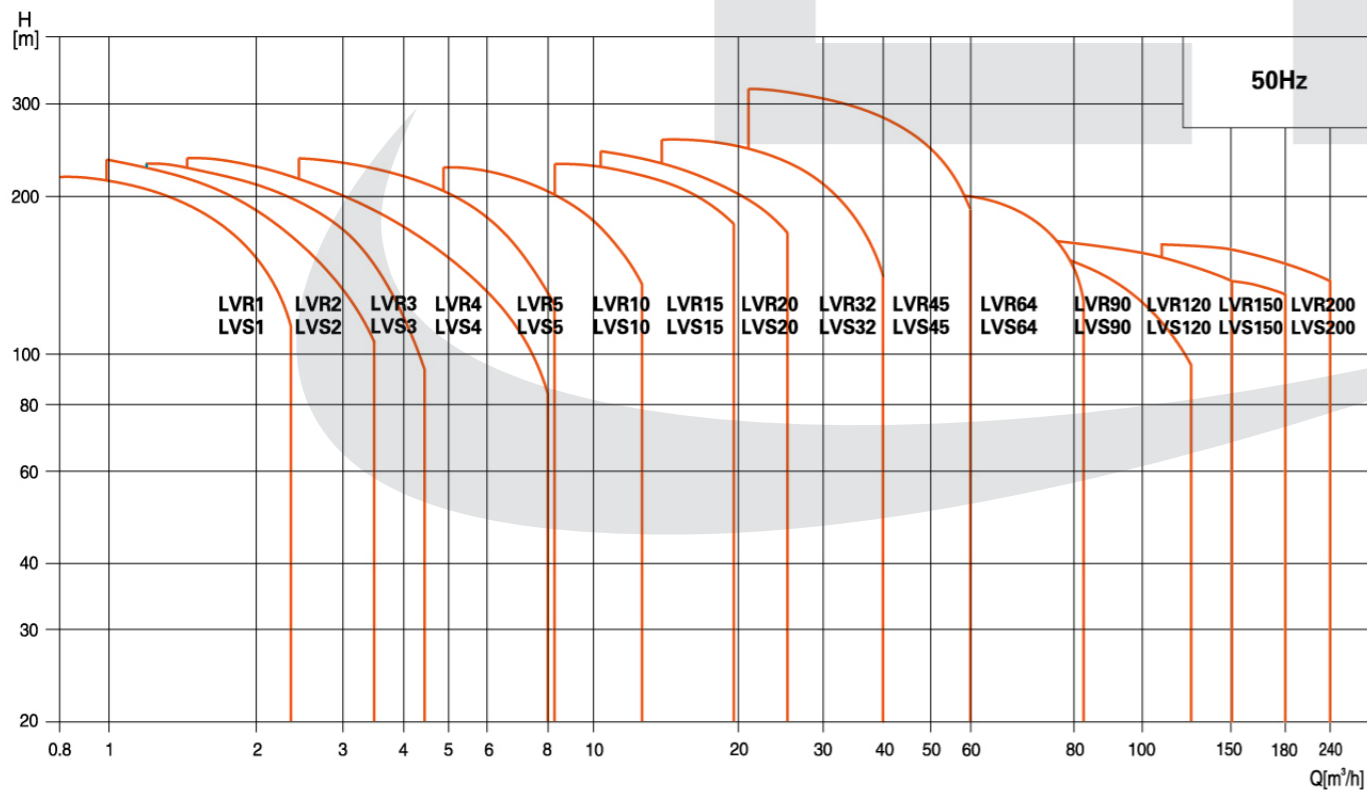
LEO AVS(R)物联网智能泵 专利号: ZL2016212424485 专为供水系统配套, 从电机到泵体均为自主创新开发。泵轴采用花键轴对称结构设计, 运行过程中水利损失小, 提高水泵整体效能; 叶轮采用全自动机器人激光焊接, 精密焊接技术保证了流道符合流体设计要求, 并且保证了叶轮的牢固性。

水泵嵌入智能传感单元, 实时探测水泵电机线圈温度、轴承温度、运行时间等, 通过物联监控技术, 可有效预检泵组故障。

## 水泵优势特点

- 花键轴设计, 冷挤压成型工艺, 轴对称性好, 表面强度高, 不易断裂;
- 机械密封静环采用金属浸渍烧结石墨, 最高耐温可达500度, 动环采用耐腐蚀硬质合金, 高耐磨、耐热冲击;
- 小叶轮设计, 效率高, 结构牢靠。采用一次整体激光焊接, 焊缝连续, 焊接强度高, 表面覆膜保证光洁、美观, 无过热现象, 耐腐蚀性好;

## 性能范围



## 智能控制系统



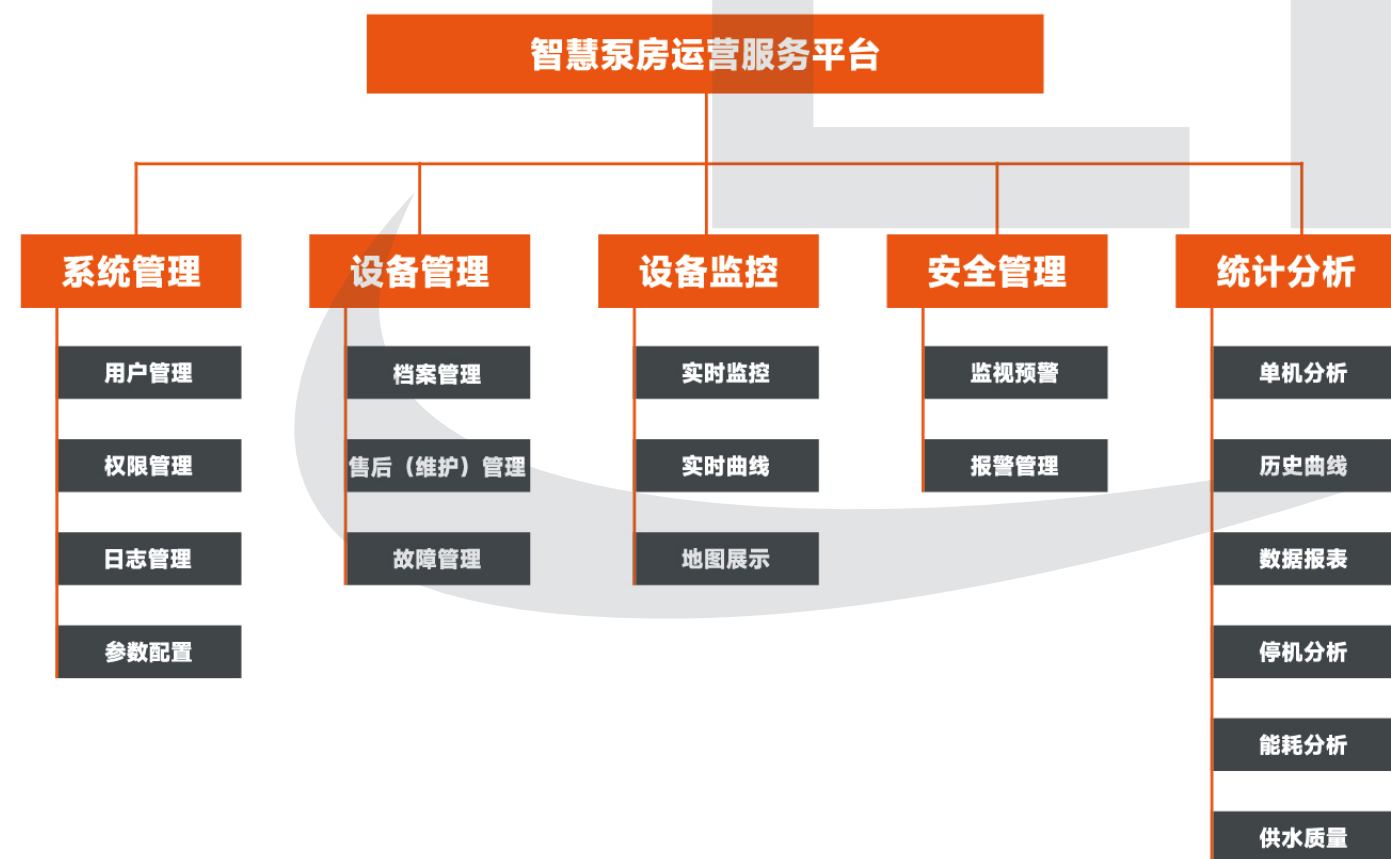
- **HMI触屏显示**  
7寸触摸屏, 可直观监视设备运行状态, 也可便捷地操控设备、查询信息。
- **多台水泵并行运转**  
最多可同时控制6台水泵的变频轮换运转, 可适用于不同用水工况场所。
- **精确恒压控制**  
本系统采用PID+FUZZY双模式闭环恒压控制, 根据压力差及压差变化率自动运行PID或FUZ调控模式, 稳压精度高、调节速度快。
- **移动变频控制**  
系统可根据实际用水量变化, 自动控制机组顺序增泵或减泵, 在保证恒定出水目标压基础上, 平衡各水泵的运行时间, 并达到节能降耗的效果。
- **自动重启**  
系统因突然断电而关闭, 恢复供电后, 系统会基于存储的掉电前运行情况自动运行, 因此断电后无需手动设置系统。
- **主泵定时切换**  
可以对主泵的轮流时间进行设置。主水泵总运转时间达到轮流时间, 系统会自动将下一台水泵设置为主水泵。通过此功能, 系统可自动平衡水泵的运行时会, 以防止因某台水泵过度使用而造成的部件磨损。
- **跳过故障水泵功能**  
系统会自动监测故障水泵, 并在系统运行中跳过故障水泵。该功能可使系统保持正常运转。
- **防止空转**  
低水位时, 系统会自动停止水泵运转。该功能可防止水泵空转及所造成的损坏。低水位保护可通过液位检测及进水压力检测双重保护。
- **时段预约**  
系统可根据实际用水工况, 分时段预约供水压力, 最大限度地降低了水泵的运行时间及启动次数。
- **权限操控**  
为保障设备运行安全, 系统设有操作员、工程师两级操作密码, 操作员级只限于设备监视及基本数据设定, 工程师级拥有所有操控权限。
- **双重超压保护**  
系统可通过压力传感装置及电接点压力表对出水管网进行双重超压保护, 当压力传感装置检测管网压力大于高压报警值或电接点压力表检测压力高于上限指针设定值, 系统可自动延时停机, 进行超压保护。
- **双重防负压保护**  
系统可通过负压抑制器及进水总管低水位传感装置对设备进行防负压保护。
- **故障显示和存储**  
当系统故障时, 控制柜触摸屏可显示具体故障报警信息, 并存储报警记录。
- **操作数据显示和存储**  
系统可定时记录关键数据信息, 如进水压力、出水压力、运行频率, 并可记录每台水泵的累计运行次数和运行时间, 作永久储存, 方便用户对水泵的定期维护保养。
- **“互联网+”功能拓展**  
本系统实现无线远程通讯, 链入智慧安全供水系统; 可根据用户实际需求, 拓展监控功能, 实现远程监视、操控、安防及性能分析。

### “互联网+”智慧安全供水平台

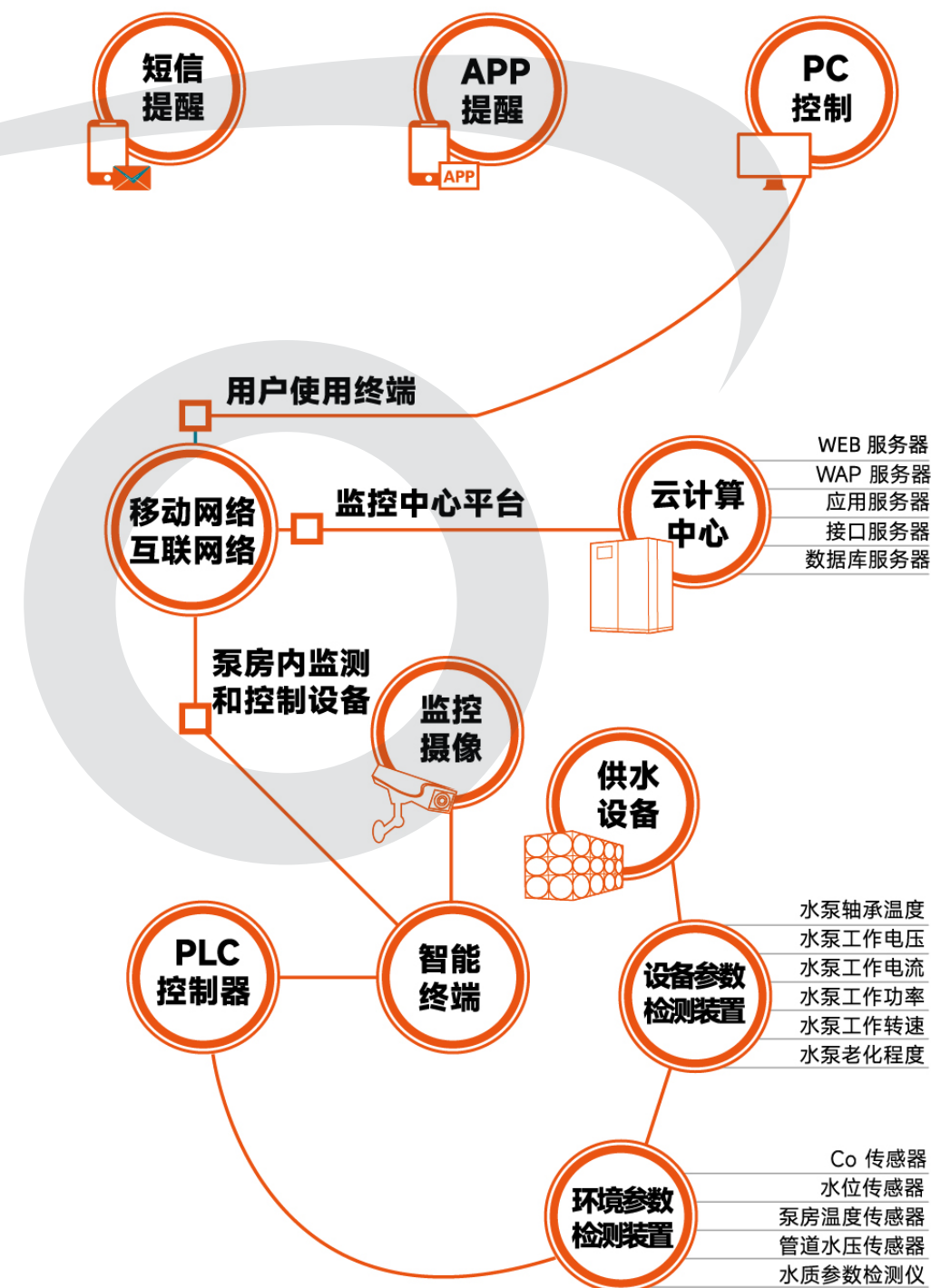
随着国家经济的转型升级和科学技术的不断发展，我们公司积极遵循中国梦的发展方向，着眼民生关注，研发符合社会需求的现代化产品，围绕我国（2015年住房城乡建设部、国家发展改革委、公安部、国家卫生计生委共同发出关于加强和改进城镇居民二次供水设施建设与管理确保水质安全的通知，计划5年内完成对老旧落后的二次供水设施的改造工作，解决好城镇供水“最后一公里”的水质安全问题）构建智慧城市的水安全生态产业发展服务。公司一直倡导节能、环保、安全、开放、共享理念，以满足人类更高生活需求为使命，将人类生命水源的传送设备-水泵升级至智慧城市二次安全供水系统，让政府从预防水质安全直接进入在线监管水质安全，助推智慧城市产业发展。我们以5S云平台运维模式作为业务发展基础，最终通过互联网和移动互联网统一远程管理，形成了一个城市的智慧安全供水物联网共同管理平台，为客户提供完美安心的服务。

### 系统功能

智慧安全供水云平台通过应用SOA、J2EE、嵌入式、人工智能、分布式计算和监测、无线通信和Web Service等技术，整合物联网、云计算、和移动互联等新一代技术，融合“智慧供水”的概念，研发了基于物联网的智慧安全供水云平台。



### 系统架构



**系统模块组成体系**

系统模块	系统名称	型号	说明	标准数量
★互联网+智慧城市	★智慧芯片	MA-M-B	平台系统主板CPU	1
★★反恐安防管理保障	★高清视频系统	DS-2DE712	泵防视频音像贮存查询	1
	★★红外监测系统	MA-HW-B	活物红外线感应, 并抓拍高清图片到平台直接预警	1
	★★门禁	AST-16-3G	远程开门和进门记录管理	1
	★智慧水箱系统	MA-YW-B	防溢出及无水运行, 保障设备安全	1
	★泵房防淹系统	MA-SQ-B	水泵突发性水淹工作管理巡检	1
	★★有毒气体检测系统	MA-OC-B	检测有毒气体浓度	1
	★★温湿度系统	MA-WSD-B	泵房温湿度监控, 保障设备工作环境正常	1
★★设备体检	★设备运行数据系统	MA-M-DCL	监控供水设备运行状态	1
	★★设备健康体检系统 (两用一备)	MA-M-DCL-3	设备故障预警, 提升设备寿命	1
	★★设备健康体检系统 (三用一备)	MA-M-DCL-4	设备故障预警, 提升设备寿命	1
	★★流量数据系统	MA-S-TUSF	整合运行数据状况, 辅助预测设备工况性能	1
★★★★水质监测	★★★★浑浊度系统	MA-S-Turb	检测水质固定物含量及水体清洁度	1
	★★★★余氯量系统	MA-S-Cl	检测水的余氯量	1
	★★★★酸碱度系统	MA-S-PH	检测水的PH、温度	1
★★★★水质改善	★★★★消毒剂设备系统	MA-ZW X-B	利用臭氧、氯气、紫外线消毒等方式自动除杀细菌	1
	★★★★水质改善设备系统	MA-GL-B	自动过滤降低浊度及固体颗粒物	1
	★★★★直饮用水系统	山东水发	双管路配置, 经济节约	
★★水生态物联网监控中心	物联网云视平台系统	利欧	泵房设备物联网运行监控	
	物联网监控屏系统	利欧	一个总监控中心 + 多个分中心监控	

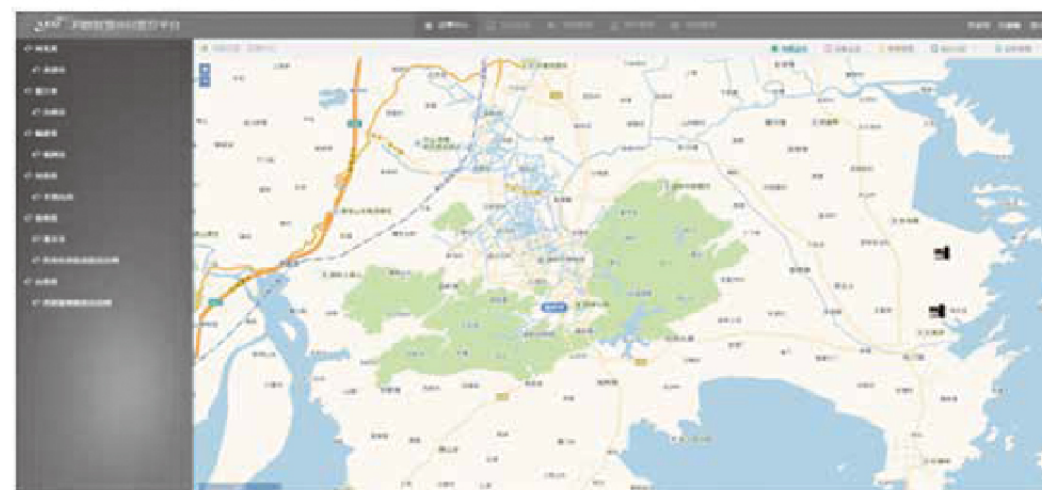
**智慧系统功能展示**



全网测控, 实现PC端、移动端互联



开放的云服务平台, 分地域、分权限账户保护



树型项目列表及地图展示(可通过地图展示泵房具体位置与具体运行信息, 系统故障可在地图上提示处理)



泵房数据、状态监测监测 (将设备的运行数据、以及水质、管网、门禁等状态信息进行实时监测)



泵房远程控制、分析、预警 (通过对监测回来的数据、状态、图像信息进行大数据解析, 可远程实现启停、数据修改、预警、故障复位、水质改善、视频录像、视频回放等)



红外抓拍安防技术 (可以与门禁系统联合安防, 当有人进入泵房时, 通过红外感应, 联动泵房摄像头进行抓拍取证, 保障泵房安全)

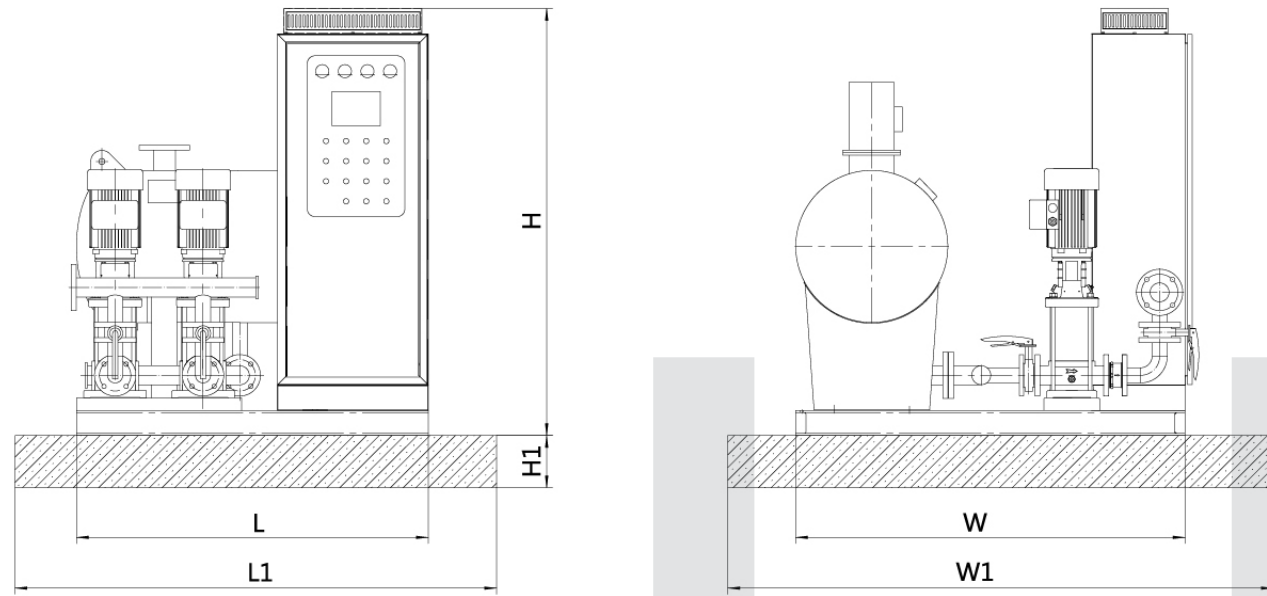


水质及泵房安全监测 (可实时监测关键水质数据, 并对数据进行安全指标分析, 联动水质改善系统, 直接对水质进行改善; 另外可对泵房温湿度、噪音、防淹系统进行安全监测, 联动除湿加热装置、排风扇、排污泵, 保障泵房环境安全)



大数据查询与分析 (通过曲线、饼状图、柱形图对各类数据进行统计分析, 对设备进行健康体检及安防预警)

### 性能参数表和安装尺寸图 - 2P



产品型号	扬程	流量(m <sup>3</sup> /h)				控制柜型号	稳流罐型号与口径		压力罐型号与尺寸容积	成套附件	设备部分外形尺寸			设备水泥基础尺寸		
		4.0	5.0	6.0	7.0		型号	口径 DN			长	宽	高	长	宽	高
BW S-W G 2LVS5-2	10	9	7	6	LE0-S-2-0.37PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN32-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS5-3	16	14	12	10	LE0-S-2-0.55PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN32-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS5-4	22	19	16	14	LE0-S-2-0.55PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN32-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS5-5	28	22	22	18	LE0-S-2-0.75PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN32-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS5-6	34	31	27	23	LE0-S-2-1.1PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN32-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS5-7	40	36	32	17	LE0-S-2-1.1PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN32-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS5-8	45	41	36	31	LE0-S-2-1.1PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN32-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS5-9	53	48	44	37	LE0-S-2-1.5PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN32-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS5-10	59	54	48	41	LE0-S-2-1.5PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN32-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS5-11	66	61	54	47	LE0-S-2-2.2PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN32-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS5-12	72	66	59	51	LE0-S-2-2.2PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN32-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS5-13	78	71	64	55	LE0-S-2-2.2PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN32-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS5-14	83	77	69	60	LE0-S-2-2.2PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN32-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS5-15	89	82	74	63	LE0-S-2-2.2PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN32-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS5-16	95	87	78	68	LE0-S-2-2.2PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN32-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS5-18	109	100	90	78	LE0-S-2-3.0PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN32-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS5-20	120	111	100	87	LE0-S-2-3.0PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN32-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS5-22	134	124	112	97	LE0-S-2-4.0PW	600*1300	80/65	100L*25BAR	DN32-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS5-24	146	135	122	106	LE0-S-2-4.0PW	600*1300	80/65	100L*25BAR	DN32-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS5-26	157	146	132	115	LE0-S-2-4.0PW	600*1300	80/65	100L*25BAR	DN32-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS5-29	178	165	149	131	LE0-S-2-4.0PW	600*1300	80/65	100L*25BAR	DN32-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	

产品型号	扬程	流量(m <sup>3</sup> /h)				控制柜型号	稳流罐型号与口径		压力罐型号与尺寸容积	成套附件	设备部分外形尺寸			设备水泥基础尺寸		
		6.0	8.0	10.0	12.0		型号	口径 DN			长	宽	高	长	宽	高
BW S-W G 2LVS10-1	9	8	7	5	LE0-S-2-0.37PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN40-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS10-2	19	18	15	12	LE0-S-2-0.75PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN40-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS10-3	29	26	23	18	LE0-S-2-1.1PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN40-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS10-4	40	36	32	26	LE0-S-2-1.5PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN40-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS10-5	50	46	40	33	LE0-S-2-2.2PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN40-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS10-6	59	55	48	39	LE0-S-2-2.2PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN40-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS10-7	70	65	59	46	LE0-S-2-3.0PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN40-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS10-8	80	74	65	53	LE0-S-2-3.0PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN40-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS10-9	89	82	72	59	LE0-S-2-3.0PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN40-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS10-10	100	93	81	66	LE0-S-2-4.0PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN40-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS10-12	119	110	97	79	LE0-S-2-4.0PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN40-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS10-14	140	130	114	94	LE0-S-2-5.5PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN40-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS10-16	159	148	129	106	LE0-S-2-5.5PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN40-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS10-18	182	169	149	123	LE0-S-2-7.5PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN40-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS10-20	201	188	165	136	LE0-S-2-7.5PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN40-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS10-22	221	206	181	147	LE0-S-2-7.5PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN40-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	

产品型号	扬程	流量(m <sup>3</sup> /h)				控制柜型号	稳流罐型号与口径		压力罐型号与尺寸容积	成套附件	设备部分外形尺寸			设备水泥基础尺寸		
		12.0	15.0	18.0	21.0		型号	口径 DN			长	宽	高	长	宽	高
BW S-W G 2LVS15-1	12	11	10	9	LE0-S-2-1.1PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS15-2	25	23	21	18	LE0-S-2-2.2PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS15-3	38	36	32	28	LE0-S-2-3.0PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS15-4	51	48	43	38	LE0-S-2-4.0PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS15-5	64	60	53	48	LE0-S-2-4.0PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS15-6	77	72	64	58	LE0-S-2-5.5PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS15-7	89	84	75	65	LE0-S-2-5.5PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS15-8	103	97	86	75	LE0-S-2-7.5PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS15-9	115	108	97	84	LE0-S-2-7.5PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS15-10	129	120	109	95	LE0-S-2-11.0PW	600*1300	80/65	200L*16BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS15-12	155	145	130	114	LE0-S-2-11.0PW	600*1300	80/65	200L*25BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS15-14	180	168	151	130	LE0-S-2-11.0PW	600*1300	80/65	200L*25BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	
BW S-W G 2LVS15-17	219	208	185	160	LE0-S-2-15.0PW	600*1300	80/65	200L*25BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2000	300	

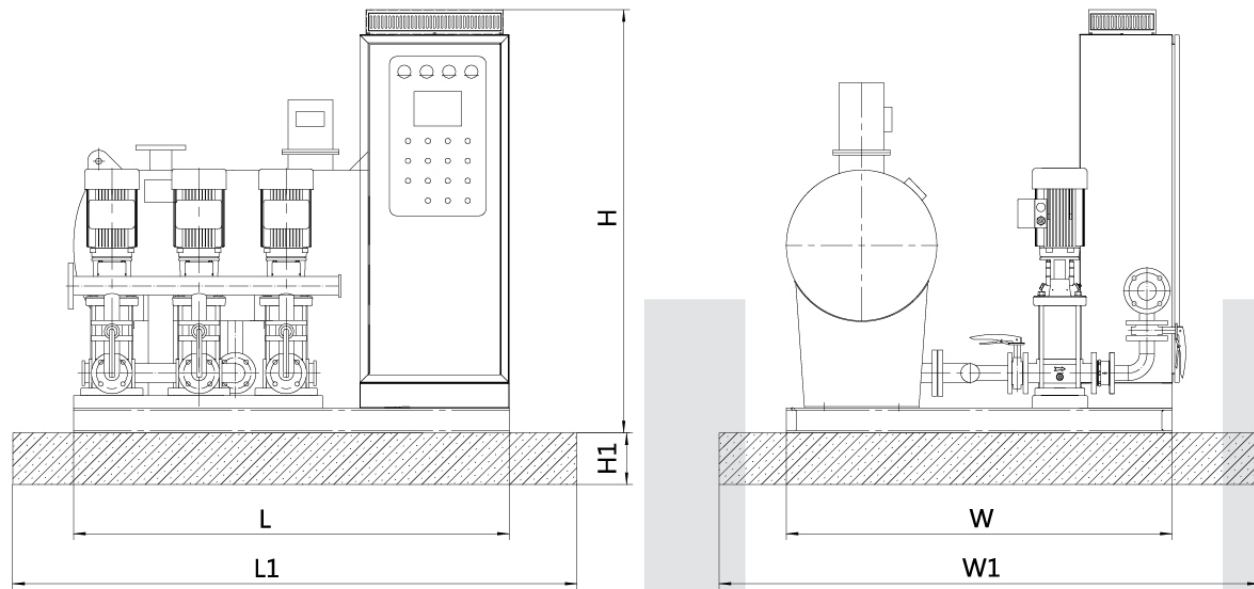
产品型号	扬程	流量(m <sup>3</sup> /h)				控制柜型号	稳流罐型号与口径		压力罐型号与尺寸容积	成套附件	设备部分外形尺寸			设备水泥基础尺寸		
		16.0	20.0	24.0	28.0		型号	口径 DN			长	宽	高	长	宽	高
BW S-W G 2LVS20-1	12	11	9	6.5	LE0-S-2-1.1PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS20-2	25	23	19	15	LE0-S-2-2.2PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS20-3	39	36	30	23	LE0-S-2-4.0PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS20-4	53	48	41	32	LE0-S-2-5.5PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS20-5	66	59	52	40	LE0-S-2-5.5PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS20-6	80	73	62	49	LE0-S-2-7.5PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS20-7	93	84	72	57	LE0-S-2-7.5PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS20-8	107	98	85	67	LE0-S-2-11.0PW	600*1300	80/65	200L*16BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS20-10	132	121	105	83	LE0-S-2-11.0PW	600*1300	80/65	200L*16BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS20-12	161	147	127	101	LE0-S-2-15.0PW	600*1300	80/65	200L*16BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS20-14	187	171	147	117	LE0-S-2-15.0PW	600*1300	80/65	200L*25BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS20-17	229	210	181	144	LE0-S-2-18.5PW	600*1300	80/65	200L*25BAR	DN50-2-DN65	1500	1400	1800	2500	2500	300	

产品型号	扬程	流量(m³/h)				控制柜型号	稳流罐型号与口径		压力罐型号与尺寸容积	成套附件	设备部分外形尺寸			设备水泥基础尺寸		
		25.0	32.0	35.0	40.0		型号	口径 DN			长	宽	高	长	宽	高
BW S-W G 2LVS32-1-1	13	10.5	8	5	LE0-S-2-1.5PW	800*1500	100/80	100L*10BAR	DN65-2-DN80	1800	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-1	16	15	11.5	9	LE0-S-2-2.2PW	800*1500	100/80	100L*10BAR	DN65-2-DN80	1800	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-2-2	26.5	21	17.5	12	LE0-S-2-3.0PW	800*1500	100/80	100L*10BAR	DN65-2-DN80	1800	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-2	32.5	29.5	25	19.5	LE0-S-2-4.0PW	800*1500	100/80	100L*10BAR	DN65-2-DN80	1800	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-3-2	43.5	36	31	22.5	LE0-S-2-5.5PW	800*1500	100/80	100L*10BAR	DN65-2-DN80	1800	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-3	49	44	37.5	29.5	LE0-S-2-5.5PW	800*1500	100/80	100L*10BAR	DN65-2-DN80	1800	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-4-2	60	51	44	32.5	LE0-S-2-7.5PW	800*1500	100/80	100L*10BAR	DN65-2-DN80	1800	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-4	66	59	50.5	40	LE0-S-2-7.5PW	800*1500	100/80	100L*10BAR	DN65-2-DN80	1800	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-5-2	78	67.5	58.5	45	LE0-S-2-11.0PW	800*1500	100/80	200L*16BAR	DN65-2-DN80	1800	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-5	84	76	65	52	LE0-S-2-11.0PW	800*1500	100/80	200L*16BAR	DN65-2-DN80	1800	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-6-2	94.5	82.5	71	55	LE0-S-2-11.0PW	800*1500	100/80	200L*16BAR	DN65-2-DN80	1800	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-6	100	91	77.5	61.5	LE0-S-2-11.0PW	800*1500	100/80	200L*16BAR	DN65-2-DN80	1800	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-7-2	112	97.5	85	66.5	LE0-S-2-15.0PW	800*1500	100/80	200L*16BAR	DN65-2-DN80	1800	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-7	118	106	92	73.5	LE0-S-2-15.0PW	800*1500	100/80	200L*16BAR	DN65-2-DN80	1800	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-8-2	128	113	98	76.5	LE0-S-2-15.0PW	800*1500	100/80	200L*25BAR	DN65-2-DN80	1800	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-8	134	122	104	83	LE0-S-2-15.0PW	800*1500	100/80	200L*25BAR	DN65-2-DN80	1800	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-9-2	147	128	112	88.5	LE0-S-2-18.5PW	800*1500	100/80	200L*25BAR	DN65-2-DN80	1800	2000	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-9	152	137	119	95.5	LE0-S-2-18.5PW	800*1500	100/80	200L*25BAR	DN65-2-DN80	1800	2000	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-10-2	163	143	125	98.5	LE0-S-2-18.5PW	800*1500	100/80	200L*25BAR	DN65-2-DN80	1800	2000	1900	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-10	169	152	133	106	LE0-S-2-18.5PW	800*1500	100/80	200L*25BAR	DN65-2-DN80	1800	2000	1900	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-11-2	181	159	140	111	LE0-S-2-22.0PW	800*1500	100/80	200L*25BAR	DN65-2-DN80	1800	2000	1900	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-11	187	167	147	118	LE0-S-2-22.0PW	800*1500	100/80	200L*25BAR	DN65-2-DN80	1800	2000	1900	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-12-2	197	174	152	121	LE0-S-2-22.0PW	800*1500	100/80	200L*30BAR	DN65-2-DN80	1800	2000	1900	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-12	203	182	160	128	LE0-S-2-22.0PW	800*1500	100/80	200L*30BAR	DN65-2-DN80	1800	2000	1900	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-13-2	218	189	169	136	LE0-S-2-30.0PW	800*1500	100/80	200L*30BAR	DN65-2-DN80	1800	2000	1900	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-13	224	200	177	145	LE0-S-2-30.0PW	800*1500	100/80	200L*30BAR	DN65-2-DN80	1800	2000	1900	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-14-2	234	207	183	146	LE0-S-2-30.0PW	800*1500	100/80	200L*30BAR	DN65-2-DN80	1800	2000	1900	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS32-14	241	216	188	156	LE0-S-2-30.0PW	800*1500	100/80	200L*30BAR	DN65-2-DN80	1800	2000	1900	2500	2500	300	

产品型号	扬程	流量(m³/h)				控制柜型号	稳流罐型号与口径		压力罐型号与尺寸容积	成套附件	设备部分外形尺寸			设备水泥基础尺寸		
		50.0	64.0	70.0	80.0		型号	口径 DN			长	宽	高	长	宽	高
BW S-W G 2LVS64-1-1	17.5	15.5	12	8.5	LE0-S-2-4.0PW	800*1500	150/125	100L*10BAR	DN100-2-DN125	2100	2400	2050	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS64-1	23.5	21.5	20	17	LE0-S-2-5.5PW	800*1500	150/125	100L*10BAR	DN100-2-DN125	2100	2400	2050	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS64-2-2	35.5	31	25.5	19	LE0-S-2-7.5PW	800*1500	150/125	100L*10BAR	DN100-2-DN125	2100	2400	2050	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS64-2-1	42.5	38	34.5	29	LE0-S-2-11.0PW	800*1500	150/125	200L*10BAR	DN100-2-DN125	2100	2400	2050	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS64-2	49.5	44.5	41.5	36	LE0-S-2-11.0PW	800*1500	150/125	200L*10BAR	DN100-2-DN125	2100	2400	2050	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS64-3-2	60	54	48.5	40	LE0-S-2-15.0PW	800*1500	150/125	200L*10BAR	DN100-2-DN125	2100	2400	2050	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS64-3-1	67.5	60	55.5	47	LE0-S-2-15.0PW	800*1500	150/125	200L*16BAR	DN100-2-DN125	2100	2400	2050	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS64-3	76	66.5	64	56	LE0-S-2-18.5PW	800*1500	150/125	200L*16BAR	DN100-2-DN125	2100	2400	2050	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS64-4-2	87	76	70	59	LE0-S-2-18.5PW	800*1500	150/125	200L*16BAR	DN100-2-DN125	2100	2400	2050	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS64-4-1	94.5	82.5	78.5	67.5	LE0-S-2-22.0PW	800*1500	150/125	200L*16BAR	DN100-2-DN125	2100	2400	2050	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS64-4	102	89	85.5	74.5	LE0-S-2-22.0PW	800*1500	150/125	200L*16BAR	DN100-2-DN125	2100	2400	2050	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS64-5-2	115	100	94	80.5	LE0-S-2-30.0PW	800*1500	150/125	200L*25BAR	DN100-2-DN125	2100	2400	2050	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS64-5-1	122	106	102	88	LE0-S-2-30.0PW	800*1500	150/125	200L*25BAR	DN100-2-DN125	2100	2400	2050	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS64-5	129	113	109	96	LE0-S-2-30.0PW	800*1500	150/125	200L*25BAR	DN100-2-DN125	2100	2400	2050	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS64-6-2	140	122	115	99	LE0-S-2-30.0PW	800*1500	150/125	200L*25BAR	DN100-2-DN125	2100	2400	2050	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS64-6-1	148	129	124	108	LE0-S-2-37.0PW	800*1500	150/125	200L*25BAR	DN100-2-DN125	2100	2400	2050	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS64-6	155	135	131	116	LE0-S-2-37.0PW	800*1500	150/125	200L*25BAR	DN100-2-DN125	2100	2400	2050	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS64-7-2	166	145	138	119	LE0-S-2-37.0PW	800*1500	150/125	200L*35BAR	DN100-2-DN125	2100	2400	2050	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS64-7-1	173	151	145	126	LE0-S-2-37.0PW	800*1500	150/125	200L*35BAR	DN100-2-DN125	2100	2400	2050	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS64-7	184	163	155	136	LE0-S-2-45.0PW	800*1500	150/125	200L*35BAR	DN100-2-DN125	2100	2400	2050	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS64-8-2	196	172	163	140	LE0-S-2-45.0PW	800*1500	150/125	200L*35BAR	DN100-2-DN125	2100	2400	2050	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS64-8-1	203	180	170	148	LE0-S-2-45.0PW	800*1500	150/125	200L*35BAR	DN100-2-DN125	2100	2400	2050	2500	2500	300	

产品型号	扬程	流量(m³/h)				控制柜型号	稳流罐型号与口径		压力罐型号与尺寸容积	成套附件	设备部分外形尺寸			设备水泥基础尺寸		
		40.0	45.0	50.0	55.0		型号	口径 DN			长	宽	高	长	宽	高
BW S-W G 2LVS45-1-1	17	14.5	12.5	10.5	LE0-S-2-3.0PW	800*1500	125/100	100L*10BAR	DN80-2-DN100	1800	1900	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS45-1	20.5	19	17.5	15	LE0-S-2-4.0PW	800*1500	125/100	100L*10BAR	DN80-2-DN100	1800	1900	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS45-2-2	34	30.5	26.5	22	LE0-S-2-5.5PW	800*1500	125/100	100L*10BAR	DN80-2-DN100	1800	1900	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS45-2	42	39	35	31	LE0-S-2-7.5PW	800*1500	125/100	100L*10BAR	DN80-2-DN100	1800	1900	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS45-3-2	56.5	52	46	40	LE0-S-2-11.0PW	800*1500	125/100	200L*10BAR	DN80-2-DN100	1800	1900	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS45-3	64	59.5	54	47.5	LE0-S-2-11.0PW	800*1500	125/100	200L*10BAR	DN80-2-DN100	1800	1900	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS45-4-2	78.5	72	64.5	56	LE0-S-2-15.0PW	800*1500	125/100	200L*16BAR	DN80-2-DN100	1800	1900	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS45-4	85.5	79.5	72.5	64	LE0-S-2-15.0PW	800*1500	125/100	200L*16BAR	DN80-2-DN100	1800	1900	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS45-5-2	101	92.5	83.5	73	LE0-S-2-18.5PW	800*1500	125/100	200L*16BAR	DN80-2-DN100	1800	1900	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS45-5	108	100	91.5	81	LE0-S-2-18.5PW	800*1500	125/100	200L*16BAR	DN80-2-DN100	1800	1900	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS45-6-2	122	113	103	90	LE0-S-2-22.0PW	800*1500	125/100	200L*16BAR	DN80-2-DN100	1800	1900	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS45-6	130	121	111	98	LE0-S-2-22.0PW	800*1500	125/100	200L*25BAR	DN80-2-DN100	1800	1900	1800	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS45-7-2	147	135	123	109	LE0-S-2-30.0PW	800*1500	125/100	200L*25BAR	DN80-2-DN100	1950	1900	1909	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS45-7	155	144	132	116	LE0-S-2-30.0PW	800*1500	125/100	200L*25BAR	DN80-2-DN100	1950	1900	1909	2500	2500	300	
BW S-W G 2LVS45-8-2	168	155	142	126	LE0-S-2-30.0PW	800*1500	125/100	200L*25BAR	DN80-2-DN100	1950						

### 性能参数表和安装尺寸图 - 3P



产品型号	扬程	流量(m³/h)				控制柜型号	稳流罐型号与口径		压力罐型号与尺寸容积	成套附件	设备部分外形尺寸			设备水泥基础尺寸		
		8.0	10.0	12.0	14.0		型号	口径 DN			长	宽	高	长	宽	高
BW S-W G3LVS5-2	10	9	7	6	LEO-S-3-0.37PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN32-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS5-3	16	14	12	10	LEO-S-3-0.55PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN32-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS5-4	22	19	16	14	LEO-S-3-0.55PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN32-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS5-5	28	22	22	18	LEO-S-3-0.75PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN32-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS5-6	34	31	27	23	LEO-S-3-1.1PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN32-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS5-7	40	36	32	17	LEO-S-3-1.1PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN32-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS5-8	45	41	36	31	LEO-S-3-1.1PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN32-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS5-9	53	48	44	37	LEO-S-3-1.5PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN32-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS5-10	59	54	48	41	LEO-S-3-1.5PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN32-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS5-11	66	61	54	47	LEO-S-3-2.2PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN32-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS5-12	72	66	59	51	LEO-S-3-2.2PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN32-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS5-13	78	71	64	55	LEO-S-3-2.2PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN32-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS5-14	83	77	69	60	LEO-S-3-2.2PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN32-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS5-15	89	82	74	63	LEO-S-3-2.2PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN32-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS5-16	95	87	78	68	LEO-S-3-2.2PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN32-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS5-18	109	100	90	78	LEO-S-3-3.0PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN32-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS5-20	120	111	100	87	LEO-S-3-3.0PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN32-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS5-22	134	124	112	97	LEO-S-3-4.0PW	600*1300	80/65	100L*25BAR	DN32-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS5-24	146	135	122	106	LEO-S-3-4.0PW	600*1300	80/65	100L*25BAR	DN32-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS5-26	157	146	132	115	LEO-S-3-4.0PW	600*1300	80/65	100L*25BAR	DN32-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS5-29	178	165	149	131	LEO-S-3-4.0PW	600*1300	80/65	100L*25BAR	DN32-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	

产品型号	扬程	流量(m³/h)				控制柜型号	稳流罐型号与口径		压力罐型号与尺寸容积	成套附件	设备部分外形尺寸			设备水泥基础尺寸		
		12.0	16.0	20.0	24.0		型号	口径 DN			长	宽	高	长	宽	高
BW S-W G3LVS10-1	9	8	7	5	LEO-S-3-0.37PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN40-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS10-2	19	18	15	12	LEO-S-3-0.75PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN40-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS10-3	29	26	23	18	LEO-S-3-1.1PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN40-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS10-4	40	36	32	26	LEO-S-3-1.5PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN40-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS10-5	50	46	40	33	LEO-S-3-2.2PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN40-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS10-6	59	55	48	39	LEO-S-3-2.2PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN40-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS10-7	70	65	59	46	LEO-S-3-3.0PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN40-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS10-8	80	74	65	53	LEO-S-3-3.0PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN40-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS10-9	89	82	72	59	LEO-S-3-3.0PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN40-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS10-10	100	93	81	66	LEO-S-3-4.0PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN40-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS10-12	119	110	97	79	LEO-S-3-4.0PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN40-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS10-14	140	130	114	94	LEO-S-3-5.5PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN40-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS10-16	159	148	129	106	LEO-S-3-5.5PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN40-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS10-18	182	169	149	123	LEO-S-3-7.5PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN40-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS10-20	201	188	165	136	LEO-S-3-7.5PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN40-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	
BW S-W G3LVS10-22	221	206	181	147	LEO-S-3-7.5PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN40-3-DN65	1700	1600	1800	2500	2000	300	

产品型号	扬程	流量(m³/h)				控制柜型号	稳流罐型号与口径		压力罐型号与尺寸容积	成套附件	设备部分外形尺寸			设备水泥基础尺寸		
		24.0	30.0	36.0	42.0		型号	口径 DN			长	宽	高	长	宽	高
BW S-W G3LVS15-1	12	11	10	9	LEO-S-3-1.1PW	800*1500	100/80	100L*10BAR	DN50-3-DN80	1700	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G3LVS15-2	25	23	21	18	LEO-S-3-2.2PW	800*1500	100/80	100L*10BAR	DN50-3-DN80	1700	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G3LVS15-3	38	36	32	28	LEO-S-3-3.0PW	800*1500	100/80	100L*10BAR	DN50-3-DN80	1700	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G3LVS15-4	51	48	43	38	LEO-S-3-4.0PW	800*1500	100/80	100L*10BAR	DN50-3-DN80	1700	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G3LVS15-5	64	60	53	48	LEO-S-3-4.0PW	800*1500	100/80	100L*10BAR	DN50-3-DN80	1700	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G3LVS15-6	77	72	64	58	LEO-S-3-5.5PW	800*1500	100/80	100L*10BAR	DN50-3-DN80	1700	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G3LVS15-7	89	84	75	65	LEO-S-3-5.5PW	800*1500	100/80	100L*16BAR	DN50-3-DN80	1700	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G3LVS15-8	103	97	86	75	LEO-S-3-7.5PW	800*1500	100/80	100L*16BAR	DN50-3-DN80	1700	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G3LVS15-9	115	108	97	84	LEO-S-3-7.5PW	800*1500	100/80	100L*16BAR	DN50-3-DN80	1700	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G3LVS15-10	129	120	109	95	LEO-S-3-11.0PW	800*1500	100/80	200L*16BAR	DN50-3-DN80	1700	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G3LVS15-12	155	145	130	114	LEO-S-3-11.0PW	800*1500	100/80	200L*25BAR	DN50-3-DN80	1700	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G3LVS15-14	180	168	151	130	LEO-S-3-11.0PW	800*1500	100/80	200L*25BAR	DN50-3-DN80	1700	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G3LVS15-17	219	208	185	160	LEO-S-3-15.0PW	800*1500	100/80	200L*25BAR	DN50-3-DN80	1700	1800	1800	2500	2500	300	

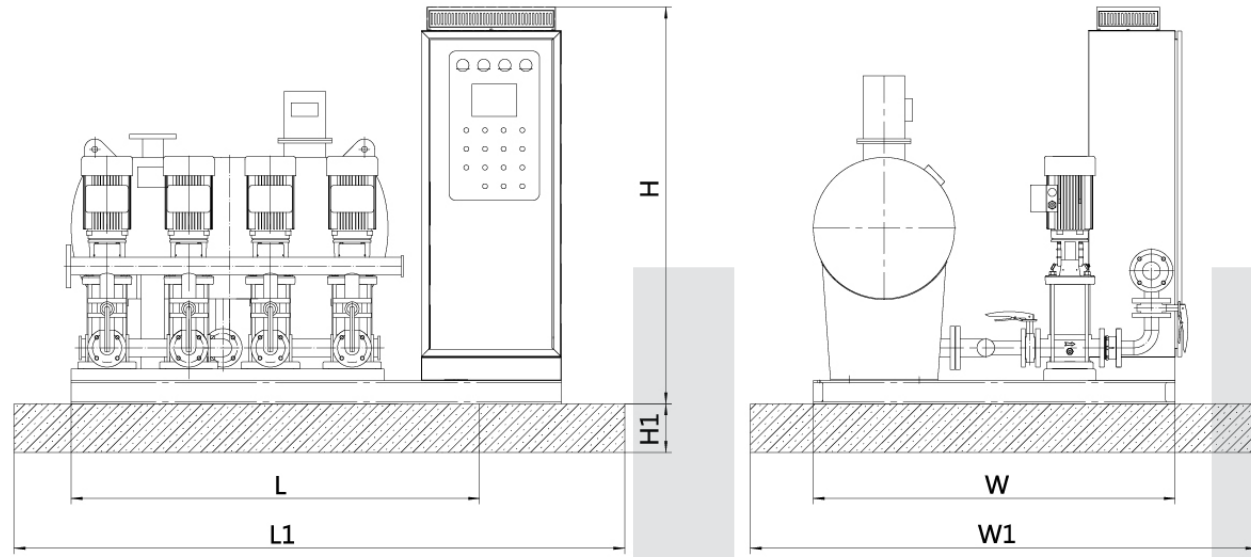
产品型号	扬程	流量(m³/h)				控制柜型号	稳流罐型号与口径		压力罐型号与尺寸容积	成套附件	设备部分外形尺寸			设备水泥基础尺寸		
		32.0	40.0	48.0	56.0		型号	口径 DN			长	宽	高	长	宽	高
BW S-W G3LVS20-1	12	11	9	6.5	LEO-S-3-1.1PW	800*1500	125/100	100L*10BAR	DN50-3-DN100	1700	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G3LVS20-2	25	23	19	15	LEO-S-3-2.2PW	800*1500	125/100	100L*10BAR	DN50-3-DN100	1700	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G3LVS20-3	39	36	30	23	LEO-S-3-4.0PW	800*1500	125/100	100L*10BAR	DN50-3-DN100	1700	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G3LVS20-4	53	48	41	32	LEO-S-3-5.5PW	800*1500	125/100	100L*10BAR	DN50-3-DN100	1700	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G3LVS20-5	66	59	52	40	LEO-S-3-5.5PW	800*1500	125/100	100L*10BAR	DN50-3-DN100	1700	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G3LVS20-6	80	73	62	49	LEO-S-3-7.5PW	800*1500	125/100	100L*10BAR	DN50-3-DN100	1700	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G3LVS20-7	93	84	72	57	LEO-S-3-7.5PW	800*1500	125/100	100L*16BAR	DN50-3-DN100	1700	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G3LVS20-8	107	98	85	67	LEO-S-3-11.0PW	800*1500	125/100	200L*16BAR	DN50-3-DN100	1700	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G3LVS20-10	132	121	105	83	LEO-S-3-11.0PW	800*1500	125/100	200L*16BAR	DN50-3-DN100	1700	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G3LVS20-12	161	147	127	101	LEO-S-3-15.0PW	800*1500	125/100	200L*16BAR	DN50-3-DN100	1700	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G3LVS20-14	187	171	147	117	LEO-S-3-15.0PW	800*1500	125/100	200L*25BAR	DN50-3-DN100	1700	1800	1800	2500	2500	300	
BW S-W G3LVS20-17	229	210	181	144	LEO-S-3-18.5PW	800*1500	125/100	200L*25BAR	DN50-3-DN100	1700	1800	1845	2500	2500	300	

产品型号	扬程	流量(m³/h)				控制柜型号	稳流罐型号与口径		压力罐型号与尺寸容积	成套附件	设备部分外形尺寸			设备水泥基础尺寸		
		50.0	64.0	70.0	80.0		型号	口径 DN			长	宽	高	长	宽	高
BW S-W G 3LVS32-1-1	H (m)	13	10.5	8	5	LE0-S-3-1.5PW	800*1500	150/125	100L*10BAR	DN65-3-DN125	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS32-1		16	15	11.5	9	LE0-S-3-2.2PW	800*1500	150/125	100L*10BAR	DN65-3-DN125	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS32-2-2		26.5	21	17.5	12	LE0-S-3-3.0PW	800*1500	150/125	100L*10BAR	DN65-3-DN125	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS32-2		32.5	29.5	25	19.5	LE0-S-3-4.0PW	800*1500	150/125	100L*10BAR	DN65-3-DN125	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS32-3-2		43.5	36	31	22.5	LE0-S-3-5.5PW	800*1500	150/125	100L*10BAR	DN65-3-DN125	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS32-3		49	44	37.5	29.5	LE0-S-3-5.5PW	800*1500	150/125	100L*10BAR	DN65-3-DN125	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS32-4-2		60	51	44	32.5	LE0-S-3-7.5PW	800*1500	150/125	100L*10BAR	DN65-3-DN125	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS32-4		66	59	50.5	40	LE0-S-3-7.5PW	800*1500	150/125	100L*10BAR	DN65-3-DN125	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS32-5-2		78	67.5	58.5	45	LE0-S-3-11.0PW	800*1500	150/125	200L*16BAR	DN65-3-DN125	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS32-5		84	76	65	52	LE0-S-3-11.0PW	800*1500	150/125	200L*16BAR	DN65-3-DN125	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS32-6-2		94.5	82.5	71	55	LE0-S-3-11.0PW	800*1500	150/125	200L*16BAR	DN65-3-DN125	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS32-6		100	91	77.5	61.5	LE0-S-3-11.0PW	800*1500	150/125	200L*16BAR	DN65-3-DN125	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS32-7-2		112	97.5	85	66.5	LE0-S-3-15.0PW	800*1500	150/125	200L*16BAR	DN65-3-DN125	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS32-7		118	106	92	73.5	LE0-S-3-15.0PW	800*1500	150/125	200L*16BAR	DN65-3-DN125	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS32-8-2		128	113	98	76.5	LE0-S-3-15.0PW	800*1500	150/125	200L*25BAR	DN65-3-DN125	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS32-8		134	122	104	83	LE0-S-3-15.0PW	800*1500	150/125	200L*25BAR	DN65-3-DN125	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS32-9-2		147	128	112	88.5	LE0-S-3-18.5PW	800*1500	150/125	200L*25BAR	DN65-3-DN125	1900	2200	1800	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS32-9		152	137	119	95.5	LE0-S-3-18.5PW	800*1500	150/125	200L*25BAR	DN65-3-DN125	1900	2200	1800	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS32-10-2		163	143	125	98.5	LE0-S-3-18.5PW	800*1500	150/125	200L*25BAR	DN65-3-DN125	1900	2200	1843	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS32-10		169	152	133	106	LE0-S-3-18.5PW	800*1500	150/125	200L*25BAR	DN65-3-DN125	1900	2200	1843	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS32-11-2		181	159	140	111	LE0-S-3-22.0PW	800*1500	150/125	200L*25BAR	DN65-3-DN125	1900	2200	1977	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS32-11		187	167	147	118	LE0-S-3-22.0PW	800*1500	150/125	200L*25BAR	DN65-3-DN125	1900	2200	1977	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS32-12-2		197	174	152	121	LE0-S-3-22.0PW	800*1500	150/125	200L*30BAR	DN65-3-DN125	1900	2200	2047	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS32-12		203	182	160	128	LE0-S-3-22.0PW	800*1500	150/125	200L*30BAR	DN65-3-DN125	1900	2200	2047	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS32-13-2	218	189	169	136	LE0-S-3-30.0PW	800*1500	150/125	200L*30BAR	DN65-3-DN125	1900	2400	2215	2500	3000	300	
BW S-W G 3LVS32-13	224	200	177	145	LE0-S-3-30.0PW	800*1500	150/125	200L*30BAR	DN65-3-DN125	1900	2400	2215	2500	3000	300	
BW S-W G 3LVS32-14-2	234	207	183	146	LE0-S-3-30.0PW	800*1500	150/125	200L*30BAR	DN65-3-DN125	1900	2400	2285	2500	3000	300	
BW S-W G 3LVS32-14	241	216t	188	156	LE0-S-3-30.0PW	800*1500	150/125	200L*30BAR	DN65-3-DN125	1900	2400	2285	2500	3000	300	

产品型号	扬程	流量(m³/h)				控制柜型号	稳流罐型号与口径		压力罐型号与尺寸容积	成套附件	设备部分外形尺寸			设备水泥基础尺寸		
		100	128	140	160		型号	口径 DN			长	宽	高	长	宽	高
BW S-W G 3LVS64-1-1	H (m)	17.5	15.5	12	8.5	LE0-S-3-4.0PW	1000*2000	200/150	100L*10BAR	DN100-3-DN150	2100	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS64-1		23.5	21.5	20	17	LE0-S-3-5.5PW	1000*2000	200/150	100L*10BAR	DN100-3-DN150	2100	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS64-2-2		35.5	31	25.5	19	LE0-S-3-7.5PW	1000*2000	200/150	100L*10BAR	DN100-3-DN150	2100	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS64-2-1		42.5	38	34.5	29	LE0-S-3-11.0PW	1000*2000	200/150	200L*10BAR	DN100-3-DN150	2100	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS64-2		49.5	44.5	41.5	36	LE0-S-3-11.0PW	1000*2000	200/150	200L*10BAR	DN100-3-DN150	2100	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS64-3-2		60	54	48.5	40	LE0-S-3-15.0PW	1000*2000	200/150	200L*10BAR	DN100-3-DN150	2100	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS64-3-1		67.5	60	55.5	47	LE0-S-3-15.0PW	1000*2000	200/150	200L*16BAR	DN100-3-DN150	2100	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS64-3		76	66.5	64	56	LE0-S-3-18.5PW	1000*2000	200/150	200L*16BAR	DN100-3-DN150	2100	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS64-4-2		87	76	70	59	LE0-S-3-18.5PW	1000*2000	200/150	200L*16BAR	DN100-3-DN150	2100	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS64-4-1		94.5	82.5	78.5	67.5	LE0-S-3-22.0PW	1000*2000	200/150	200L*16BAR	DN100-3-DN150	2100	2200	2050	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS64-4		102	89	85.5	74.5	LE0-S-3-22.0PW	1000*2000	200/150	200L*16BAR	DN100-3-DN150	2100	2200	2050	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS64-5-2		115	100	94	80.5	LE0-S-3-30.0PW	1000*2000	200/150	200L*25BAR	DN100-3-DN150	2100	2200	2050	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS64-5-1		122	106	102	88	LE0-S-3-30.0PW	1000*2000	200/150	200L*25BAR	DN100-3-DN150	2100	2200	2050	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS64-5		129	113	109	96	LE0-S-3-30.0PW	1000*2000	200/150	200L*25BAR	DN100-3-DN150	2100	2200	2050	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS64-6-2		140	122	115	99	LE0-S-3-30.0PW	1000*2000	200/150	200L*25BAR	DN100-3-DN150	2100	2200	2050	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS64-6-1		148	129	124	108	LE0-S-3-37.0PW	1000*2000	200/150	200L*25BAR	DN100-3-DN150	2100	2400	2050	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS64-6		155	135	131	116	LE0-S-3-37.0PW	1000*2000	200/150	200L*25BAR	DN100-3-DN150	2100	2400	2050	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS64-7-2		166	145	138	119	LE0-S-3-37.0PW	1000*2000	200/150	200L*35BAR	DN100-3-DN150	2100	2400	2050	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS64-7-1		173	151	145	126	LE0-S-3-37.0PW	1000*2000	200/150	200L*35BAR	DN100-3-DN150	2100	2400	2050	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS64-7		184	163	155	136	LE0-S-3-45.0PW	1000*2000	200/150	200L*35BAR	DN100-3-DN150	2100	2400	2050	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS64-8-2		196	172	163	140	LE0-S-3-45.0PW	1000*2000	200/150	200L*35BAR	DN100-3-DN150	2100	2400	2050	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS64-8-1		203	180	170	148	LE0-S-3-45.0PW	1000*2000	200/150	200L*35BAR	DN100-3-DN150	2100	2400	2050	2500	3000	300

产品型号	扬程	流量(m³/h)				控制柜型号	稳流罐型号与口径		压力罐型号与尺寸容积	成套附件	设备部分外形尺寸			设备水泥基础尺寸		
		80.0	90.0	100	110		型号	口径 DN			长	宽	高	长	宽	高
BW S-W G 3LVS45-1-1	H (m)	17	14.5	12.5	10.5	LE0-S-3-3.0PW	800*1500	200/150	100L*10BAR	DN80-3-DN150	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS45-1		20.5	19	17.5	15	LE0-S-3-4.0PW	800*1500	200/150	100L*10BAR	DN80-3-DN150	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS45-2-2		34	30.5	26.5	22	LE0-S-3-5.5PW	800*1500	200/150	100L*10BAR	DN80-3-DN150	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS45-2		42	39	35	31	LE0-S-3-7.5PW	800*1500	200/150	100L*10BAR	DN80-3-DN150	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS45-3-2		56.5	52	46	40	LE0-S-3-11.0PW	800*1500	200/150	200L*10BAR	DN80-3-DN150	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS45-3		64	59.5	54	47.5	LE0-S-3-11.0PW	800*1500	200/150	200L*10BAR	DN80-3-DN150	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS45-4-2		78.5	72	64.5	56	LE0-S-3-15.0PW	800*1500	200/150	200L*16BAR	DN80-3-DN150	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS45-4		85.5	79.5	72.5	64	LE0-S-3-15.0PW	800*1500	200/150	200L*16BAR	DN80-3-DN150	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS45-5-2		101	92.5	83.5	73	LE0-S-3-18.5PW	800*1500	200/150	200L*16BAR	DN80-3-DN150	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS45-5		108	100	91.5	81	LE0-S-3-18.5PW	800*1500	200/150	200L*16BAR	DN80-3-DN150	1900	1900	1800	2500	2500	300
BW S-W G 3LVS45-6-2		122	113	103	90	LE0-S-3-22.0PW	800*1500	200/150	200L*16BAR	DN80-3-DN150	1900	2200	1800	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS45-6		130	121	111	98	LE0-S-3-22.0PW	800*1500	200/150	200L*25BAR	DN80-3-DN150	1900	2200	1800	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS45-7-2		147	135	123	109	LE0-S-3-30.0PW	800*1500	200/150	200L*25BAR	DN80-3-DN150	1900	2200	1909	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS45-7		155	144	132	116	LE0-S-3-30.0PW	800*1500	200/150	200L*25BAR	DN80-3-DN150	1900	2200	1909	2500	3000	300
BW S-W G 3LVS45-8-2		1														

**性能参数表和安装尺寸图 - 4P**



产品型号	扬程	流量(m³/h)				控制柜型号	稳流罐型号与口径		压力罐型号与尺寸容积	成套附件	设备部分外形尺寸			设备水泥基础尺寸		
		12.0	15.0	18.0	21.0		型号	口径 DN			长	宽	高	长	宽	高
BW S-W G (0)4LVS5-2		10	9	7	6	LE0-S-4-0.37PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN 32-4-DN 65	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS5-3		16	14	12	10	LE0-S-4-0.55PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN 32-4-DN 65	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS5-4		22	19	16	14	LE0-S-4-0.55PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN 32-4-DN 65	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS5-5		28	22	22	18	LE0-S-4-0.75PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN 32-4-DN 65	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS5-6		34	31	27	23	LE0-S-4-1.1PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN 32-4-DN 65	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS5-7		40	36	32	27	LE0-S-4-1.1PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN 32-4-DN 65	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS5-8		45	41	36	31	LE0-S-4-1.1PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN 32-4-DN 65	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS5-9		53	48	44	37	LE0-S-4-1.5PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN 32-4-DN 65	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS5-10		59	54	48	41	LE0-S-4-1.5PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN 32-4-DN 65	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS5-11		66	61	54	47	LE0-S-4-2.2PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN 32-4-DN 65	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS5-12	H (m)	72	66	59	51	LE0-S-4-2.2PW	600*1300	80/65	100L*10BAR	DN 32-4-DN 65	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS5-13		78	71	64	55	LE0-S-4-2.2PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN 32-4-DN 65	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS5-14		83	77	69	60	LE0-S-4-2.2PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN 32-4-DN 65	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS5-15		89	82	74	63	LE0-S-4-2.2PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN 32-4-DN 65	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS5-16		95	87	78	68	LE0-S-4-2.2PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN 32-4-DN 65	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS5-18		109	100	90	78	LE0-S-4-3.0PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN 32-4-DN 65	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS5-20		120	111	100	87	LE0-S-4-3.0PW	600*1300	80/65	100L*16BAR	DN 32-4-DN 65	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS5-22		134	124	112	97	LE0-S-4-4.0PW	600*1300	80/65	100L*25BAR	DN 32-4-DN 65	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS5-24		146	135	122	106	LE0-S-4-4.0PW	600*1300	80/65	100L*25BAR	DN 32-4-DN 65	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS5-26		157	146	132	115	LE0-S-4-4.0PW	600*1300	80/65	100L*25BAR	DN 32-4-DN 65	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS5-29		178	165	149	131	LE0-S-4-4.0PW	600*1300	80/65	100L*25BAR	DN 32-4-DN 65	2100	1700	1800	3000	2500	300

产品型号	扬程	流量(m³/h)				控制柜型号	稳流罐型号与口径		压力罐型号与尺寸容积	成套附件	设备部分外形尺寸			设备水泥基础尺寸		
		18.0	24.0	30.0	36.0		型号	口径 DN			长	宽	高	长	宽	高
BW S-W G (0)4LVS10-1		9	8	7	5	LE0-S-4-0.37PW	600*1300	100/80	100L*10BAR	DN 40-4-DN 80	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS10-2		19	18	15	12	LE0-S-4-0.75PW	600*1300	100/80	100L*10BAR	DN 40-4-DN 80	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS10-3		29	26	23	18	LE0-S-4-1.1PW	600*1300	100/80	100L*10BAR	DN 40-4-DN 80	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS10-4		40	36	32	26	LE0-S-4-1.5PW	600*1300	100/80	100L*10BAR	DN 40-4-DN 80	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS10-5		50	46	40	33	LE0-S-4-2.2PW	600*1300	100/80	100L*10BAR	DN 40-4-DN 80	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS10-6		59	55	48	39	LE0-S-4-2.2PW	600*1300	100/80	100L*10BAR	DN 40-4-DN 80	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS10-7		70	65	59	46	LE0-S-4-3.0PW	600*1300	100/80	100L*10BAR	DN 40-4-DN 80	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS10-8	H (m)	80	74	65	53	LE0-S-4-3.0PW	600*1300	100/80	100L*10BAR	DN 40-4-DN 80	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS10-9		89	82	72	59	LE0-S-4-3.0PW	600*1300	100/80	100L*10BAR	DN 40-4-DN 80	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS10-10		100	93	81	66	LE0-S-4-4.0PW	600*1300	100/80	100L*10BAR	DN 40-4-DN 80	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS10-12		119	110	97	79	LE0-S-4-4.0PW	600*1300	100/80	100L*10BAR	DN 40-4-DN 80	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS10-14		140	130	114	94	LE0-S-4-5.5PW	600*1300	100/80	100L*16BAR	DN 40-4-DN 80	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS10-16		159	148	129	106	LE0-S-4-5.5PW	600*1300	100/80	100L*16BAR	DN 40-4-DN 80	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS10-18		182	169	149	123	LE0-S-4-7.5PW	600*1300	100/80	100L*16BAR	DN 40-4-DN 80	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS10-20		201	188	165	136	LE0-S-4-7.5PW	600*1300	100/80	100L*16BAR	DN 40-4-DN 80	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS10-22		221	206	181	147	LE0-S-4-7.5PW	600*1300	100/80	100L*16BAR	DN 40-4-DN 80	2100	1700	1800	3000	2500	300

产品型号	扬程	流量(m³/h)				控制柜型号	稳流罐型号与口径		压力罐型号与尺寸容积	成套附件	设备部分外形尺寸			设备水泥基础尺寸		
		36.0	45.0	54.0	63.0		型号	口径 DN			长	宽	高	长	宽	高
BW S-W G (0)4LVS15-1		12	11	10	9	LE0-S-4-1.1PW	800*1500	125/100	100L*10BAR	DN 50-4-DN 100	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS15-2		25	23	21	18	LE0-S-4-2.2PW	800*1500	125/100	100L*10BAR	DN 50-4-DN 100	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS15-3		38	36	32	28	LE0-S-4-3.0PW	800*1500	125/100	100L*10BAR	DN 50-4-DN 100	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS15-4		51	48	43	38	LE0-S-4-4.0PW	800*1500	125/100	100L*10BAR	DN 50-4-DN 100	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS15-5		64	60	53	48	LE0-S-4-4.0PW	800*1500	125/100	100L*10BAR	DN 50-4-DN 100	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS15-6		77	72	64	58	LE0-S-4-5.5PW	800*1500	125/100	100L*10BAR	DN 50-4-DN 100	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS15-7	H (m)	89	84	75	65	LE0-S-4-5.5PW	800*1500	125/100	100L*16BAR	DN 50-4-DN 100	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS15-8		103	97	86	75	LE0-S-4-7.5PW	800*1500	125/100	100L*16BAR	DN 50-4-DN 100	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS15-9		115	108	97	84	LE0-S-4-7.5PW	800*1500	125/100	100L*16BAR	DN 50-4-DN 100	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS15-10		129	120	109	95	LE0-S-4-11.0PW	800*1500	125/100	200L*16BAR	DN 50-4-DN 100	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS15-12		155	145	130	114	LE0-S-4-11.0PW	800*1500	125/100	200L*25BAR	DN 50-4-DN 100	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS15-14		180	168	151	130	LE0-S-4-11.0PW	800*1500	125/100	200L*25BAR	DN 50-4-DN 100	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS15-17		219	208	185	160	LE0-S-4-15.0PW	800*1500	125/100	200L*25BAR	DN 50-4-DN 100	2100	1700	1800	3000	2500	300

产品型号	扬程	流量(m³/h)				控制柜型号	稳流罐型号与口径		压力罐型号与尺寸容积	成套附件	设备部分外形尺寸			设备水泥基础尺寸		
		48.0	60.0	72.0	84.0		型号	口径 DN			长	宽	高	长	宽	高
BW S-W G (0)4LVS20-1		12	11	9	6.5	LE0-S-4-1.1PW	800*1500	150/125	100L*10BAR	DN 50-4-DN 125	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS20-2		25	23	19	15	LE0-S-4-2.2PW	800*1500	150/125	100L*10BAR	DN 50-4-DN 125	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS20-3		39	36	30	23	LE0-S-4-4.0PW	800*1500	150/125	100L*10BAR	DN 50-4-DN 125	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS20-4		53	48	41	32	LE0-S-4-5.5PW	800*1500	150/125	100L*10BAR	DN 50-4-DN 125	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS20-5		66	59	52	40	LE0-S-4-5.5PW	800*1500	150/125	100L*10BAR	DN 50-4-DN 125	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS20-6		80	73	62	49	LE0-S-4-7.5PW	800*1500	150/125	100L*10BAR	DN 50-4-DN 125	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS20-7	H (m)	93	84	72	57	LE0-S-4-7.5PW	800*1500	150/125	100L*16BAR	DN 50-4-DN 125	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS20-8		107	98	85	67	LE0-S-4-11.0PW	800*1500	150/125	200L*16BAR	DN 50-4-DN 125	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS20-10		132	121	105	83	LE0-S-4-11.0PW	800*1500	150/125	200L*16BAR	DN 50-4-DN 125	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS20-12		161	147	127	101	LE0-S-4-15.0PW	800*1500	150/125	200L*16BAR	DN 50-4-DN 125	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS20-14		187	171	147	117	LE0-S-4-15.0PW	800*1500	150/125	200L*25BAR	DN 50-4-DN 125	2100	1700	1800	3000	2500	300
BW S-W G (0)4LVS20-17		229	210	181	144	LE0-S-4-18.5PW	800*1500	150/12								

产品型号	扬程	流量(m³/h)				控制柜型号	稳流罐型号与口径		压力罐型号与尺寸容积	成套附件	设备部分外形尺寸			设备水泥基础尺寸		
		75.0	96.0	105	120		型号	口径 DN			长	宽	高	长	宽	高
BW S-W G (0)4LVS32-1-1	H (m)	13	10.5	8	5	LE0-S-4-1.5PW	1000*2000	200/150	100L*10BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	1800	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-1		16	15	11.5	9	LE0-S-4-2.2PW	1000*2000	200/150	100L*10BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	1800	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-2-2		26.5	21	17.5	12	LE0-S-4-3.0PW	1000*2000	200/150	100L*10BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	1800	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-2		32.5	29.5	25	19.5	LE0-S-4-4.0PW	1000*2000	200/150	100L*10BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	1800	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-3-2		43.5	36	31	22.5	LE0-S-4-5.5PW	1000*2000	200/150	100L*10BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	1800	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-3		49	44	37.5	29.5	LE0-S-4-5.5PW	1000*2000	200/150	100L*10BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	1800	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-4-2		60	51	44	32.5	LE0-S-4-7.5PW	1000*2000	200/150	100L*10BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	1800	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-4		66	59	50.5	40	LE0-S-4-7.5PW	1000*2000	200/150	100L*10BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	1800	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-5-2		78	67.5	58.5	45	LE0-S-4-11.0PW	1000*2000	200/150	200L*16BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	1800	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-5		84	76	65	52	LE0-S-4-11.0PW	1000*2000	200/150	200L*16BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	1800	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-6-2		94.5	82.5	71	55	LE0-S-4-11.0PW	1000*2000	200/150	200L*16BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	1800	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-6		100	91	77.5	61.5	LE0-S-4-11.0PW	1000*2000	200/150	200L*16BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	1800	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-7-2		112	97.5	85	66.5	LE0-S-4-15.0PW	1000*2000	200/150	200L*16BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	1800	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-7		118	106	92	73.5	LE0-S-4-15.0PW	1000*2000	200/150	200L*16BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	1800	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-8-2		128	113	98	76.5	LE0-S-4-15.0PW	1000*2000	200/150	200L*25BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	1800	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-8		134	122	104	83	LE0-S-4-15.0PW	1000*2000	200/150	200L*25BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	1800	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-9-2		147	128	112	88.5	LE0-S-4-18.5PW	1000*2000	200/150	200L*25BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	1800	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-9		152	137	119	95.5	LE0-S-4-18.5PW	1000*2000	200/150	200L*25BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	1800	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-10-2		163	143	125	98.5	LE0-S-4-18.5PW	1000*2000	200/150	200L*25BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	1800	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-10		169	152	133	106	LE0-S-4-18.5PW	1000*2000	200/150	200L*25BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	1800	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-11-2		181	159	140	111	LE0-S-4-22.0PW	1000*2000	200/150	200L*25BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	1977	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-11		187	167	147	118	LE0-S-4-22.0PW	1000*2000	200/150	200L*25BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	1977	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-12-2		197	174	152	121	LE0-S-4-22.0PW	1000*2000	200/150	200L*30BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	2047	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-12		203	182	160	128	LE0-S-4-22.0PW	1000*2000	200/150	200L*30BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	2047	3500	2700	300
BW S-W G (0)4LVS32-13-2	218	189	169	136	LE0-S-4-30.0PW	1000*2000	200/150	200L*30BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	2215	3500	2700	300	
BW S-W G (0)4LVS32-13	224	200	177	145	LE0-S-4-30.0PW	1000*2000	200/150	200L*30BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	2215	3500	2700	300	
BW S-W G (0)4LVS32-14-2	234	207	183	146	LE0-S-4-30.0PW	1000*2000	200/150	200L*30BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	2285	3500	2700	300	
BW S-W G (0)4LVS32-14	241	216	188	156	LE0-S-4-30.0PW	1000*2000	200/150	200L*30BAR	DN65-4-DN150	2700	2200	2285	3500	2700	300	

产品型号	扬程	流量(m³/h)				控制柜型号	稳流罐型号与口径		压力罐型号与尺寸容积	成套附件	设备部分外形尺寸			设备水泥基础尺寸		
		150	192	210	240		型号	口径 DN			长	宽	高	长	宽	高
BW S-W G (0)4LVS64-1-1	H (m)	17.5	15.5	12	8.5	LE0-S-4-4.0PW	1400*2500	250/200	100L*10BAR	DN100-4-DN200	3300	3450	2380	3600	3750	300
BW S-W G (0)4LVS64-1		23.5	21.5	20	17	LE0-S-4-5.5PW	1400*2500	250/200	100L*10BAR	DN100-4-DN200	3300	3450	2380	3600	3750	300
BW S-W G (0)4LVS64-2-2		35.5	31	25.5	19	LE0-S-4-7.5PW	1400*2500	250/200	100L*10BAR	DN100-4-DN200	3300	3450	2380	3600	3750	300
BW S-W G (0)4LVS64-2-1		42.5	38	34.5	29	LE0-S-4-11.0PW	1400*2500	250/200	200L*10BAR	DN100-4-DN200	3300	3450	2380	3600	3750	300
BW S-W G (0)4LVS64-2		49.5	44.5	41.5	36	LE0-S-4-11.0PW	1400*2500	250/200	200L*10BAR	DN100-4-DN200	3300	3450	2380	3600	3750	300
BW S-W G (0)4LVS64-3-2		60	54	48.5	40	LE0-S-4-15.0PW	1400*2500	250/200	200L*10BAR	DN100-4-DN200	3500	3450	2380	3800	3750	300
BW S-W G (0)4LVS64-3-1		67.5	60	55.5	47	LE0-S-4-15.0PW	1400*2500	250/200	200L*16BAR	DN100-4-DN200	3500	3450	2380	3800	3750	300
BW S-W G (0)4LVS64-3		76	66.5	64	56	LE0-S-4-18.5PW	1400*2500	250/200	200L*16BAR	DN100-4-DN200	3500	3450	2380	3800	3750	300
BW S-W G (0)4LVS64-4-2		87	76	70	59	LE0-S-4-18.5PW	1400*2500	250/200	200L*16BAR	DN100-4-DN200	3500	3450	2380	3800	3750	300
BW S-W G (0)4LVS64-4-1		94.5	82.5	78.5	67.5	LE0-S-4-22.0PW	1400*2500	250/200	200L*16BAR	DN100-4-DN200	3500	3450	2380	3800	3750	300
BW S-W G (0)4LVS64-4		102	89	85.5	74.5	LE0-S-4-22.0PW	1400*2500	250/200	200L*16BAR	DN100-4-DN200	3500	3450	2380	3800	3750	300
BW S-W G (0)4LVS64-5-2		115	100	94	80.5	LE0-S-4-30.0PW	1400*2500	250/200	200L*25BAR	DN100-4-DN200	3700	3450	2380	4000	3750	300
BW S-W G (0)4LVS64-5-1		122	106	102	88	LE0-S-4-30.0PW	1400*2500	250/200	200L*25BAR	DN100-4-DN200	3700	3450	2380	4000	3750	300
BW S-W G (0)4LVS64-5		129	113	109	96	LE0-S-4-30.0PW	1400*2500	250/200	200L*25BAR	DN100-4-DN200	3700	3450	2380	4000	3750	300
BW S-W G (0)4LVS64-6-2		140	122	115	99	LE0-S-4-30.0PW	1400*2500	250/200	200L*25BAR	DN100-4-DN200	3700	3450	2380	4000	3750	300
BW S-W G (0)4LVS64-6-1		148	129	124	108	LE0-S-4-37.0PW	1400*2500	250/200	200L*25BAR	DN100-4-DN200	3700	3450	2380	4000	3750	300
BW S-W G (0)4LVS64-6		155	135	131	116	LE0-S-4-37.0PW	1400*2500	250/200	200L*25BAR	DN100-4-DN200	3700	3450	2380	4000	3750	300
BW S-W G (0)4LVS64-7-2		166	145	138	119	LE0-S-4-37.0PW	1400*2500	250/200	200L*35BAR	DN100-4-DN200	3700	3450	2380	4000	3750	300
BW S-W G (0)4LVS64-7-1		173	151	145	126	LE0-S-4-37.0PW	1400*2500	250/200	200L*35BAR	DN100-4-DN200	3700	3450	2380	4000	3750	300
BW S-W G (0)4LVS64-7		184	163	155	136	LE0-S-4-45.0PW	1400*2500	250/200	200L*35BAR	DN100-4-DN200	3700	3450	2380	4000	3750	300
BW S-W G (0)4LVS64-8-2		196	172	163	140	LE0-S-4-45.0PW	1400*2500	250/200	200L*35BAR	DN100-4-DN200	3700	3450	2380	4000	3750	300
BW S-W G (0)4LVS64-8-1		203	180	170	148	LE0-S-4-45.0PW	1400*2500	250/200	200L*35BAR	DN100-4-DN200	3700	3450	2380	4000	3750	300

备注：样本中型号为常用型号，如有更高性能需求，可定制；

产品型号	扬程	流量(m³/h)				控制柜型号	稳流罐型号与口径		压力罐型号与尺寸容积	成套附件	设备部分外形尺寸			设备水泥基础尺寸		
		120	135	150	165		型号	口径 DN			长	宽	高	长	宽	高
BW S-W G (0)4LVS45-1-1	H (m)	17	14.5	12.5	10.5	LE0-S-4-3.0PW	1200*2000	250/200	100L*10BAR	DN80-4-DN200	2650	3000	2050	3000	3300	300
BW S-W G (0)4LVS45-1		20.5	19	17.5	15	LE0-S-4-4.0PW	1200*2000	250/200	100L*10BAR	DN80-4-DN200	2650	3000	2050	3000	3300	300
BW S-W G (0)4LVS45-2-2		34	30.5	26.5	22	LE0-S-4-5.5PW	1200*2000	250/200	100L*10BAR	DN80-4-DN200	2650	3000	2050	3000	3300	300
BW S-W G (0)4LVS45-2		42	39	35	31	LE0-S-4-7.5PW	1200*2000	250/200	100L*10BAR	DN80-4-DN200	2650	3000	2050	3000	3300	300
BW S-W G (0)4LVS45-3-2		56.5	52	46	40	LE0-S-4-11.0PW	1200*2000	250/200	200L*10BAR	DN80-4-DN200	2850	3000	2050	3100	3300	300
BW S-W G (0)4LVS45-3		64	59.5	54	47.5	LE0-S-4-11.0PW	1200*2000	250/200	200L*10BAR	DN80-4-DN200	2850	3000	2050	3100	3300	300
BW S-W G (0)4LVS45-4-2		78.5	72	64.5	56	LE0-S-4-15.0PW	1200*2000	250/200	200L*16BAR	DN80-4-DN200	2850	3000	2050	3100	3300	300
BW S-W G (0)4LVS45-4		85.5	79.5	72.5	64	LE0-S-4-15.0PW	1200*2000	250/200	200L*16BAR	DN80-4-DN200	2850	3000	2050	3100	3300	300
BW S-W G (0)4LVS45-5-2		101	92.5	83.5	73	LE0-S-4-18.5PW	1200*2000	250/200	200L*16BAR	DN80-4-DN200	2950	3000	2050	3300	3300	300
BW S-W G (0)4LVS45-5		108	100	91.5	81	LE0-S-4-18.5PW	1200*2000	250/200	200L*16BAR	DN80-4-DN200	2950	3000	2050	3300	3300	300
BW S-W G (0)4LVS45-6-2		122	113	103	90	LE0-S-4-22.0PW	1200*2000	250/200	200L*16BAR	DN80-4-DN200	2950	3000	2050	3300	3300	300
BW S-W G (0)4LVS45-6		130	121	111	98	LE0-S-4-22.0PW	1200*2000	250/200	200L*25BAR	DN80-4-DN200	2950	3000	2050	3300	3300	300
BW S-W G (0)4LVS45-7-2		147	135	123	109	LE0-S-4-30.0PW	1200*2000	250/200	200L*25BAR	DN80-4-DN200	3100	3000	2050	3400	33	

## 智慧供水5S云平台运维模式

### 5S云平台运维模式

5S云平台服务是集系统销售、零配件、售后服务、信息服务和实时监控为一体的销售服务中心。5S云平台服务是一种以“五位为一体”为核心的产品经营模式，包括系统销售（Sale）、零配件（Sparepart）、售后服务（Service）、信息反馈（Survey）、大数据采集调度监测中心（Supervise）等。它拥有统一的外观形象，统一的标识，统一的管理标准，只经营单一品牌的特点。是一种个性突出的实体经济形式，具有渠道一致性和文化理念的统一性，对提升品牌影响和企业形象有显著优势。

### 5S云平台服务五大特点

#### • 产品销售 (Sale)

(1)满足用户体验式购买需求。互联网的发展，使得大件商品线上查询线下购买成为新的购买方式，这种新的购买方式最需要顾及的就是用户体验。

(2)满足用户私人定制需求。随着社会进步，用户逐渐从购买标准化产品向专业定制转变，5S云平台服务可实现公司和客户一对一的私人定制。

(3)实体经营可解决互联网交易存在的政府监管、税收流失等方面的问题。

#### • 零配件 (Sparepart)

本系统的配套电机水泵是百姓生活和工业生产的必备基础设施，虽然人们在日常生活中并不了解这些设施，但正是这些设施的正常运转确保了我们的每天能够获得必要的水资源。这些设备犹如汽车的易损件，需要及时更换零配件来确保设备正常运转。零配件的储备和供应就是为更换配件服务的。

#### • 售后服务 (Service)

中国智慧水处理公共平台是关乎城市安全供水的重大民生工程，及时、准确、高效的解决系统运行过程中各个配套设施出现的问题，是5S运营模式建立的重要原因。5S云平台服务就是一道不可或缺的安全屏障。本系统的配套设施属于传统产业产品，其售后服务门槛较底，从业人员往往因利益驱动而偷工减料。同时因从业人员素质偏低，又没有行业统一规范，所以售后服务的水平很低。以5S模式来进行售后服务可以解决上述问题。

#### • 信息反馈 (Survey)

5S云平台服务严格遵循国家政策导向，通过对实际应用领域的信息收集 and 数据分析，对产品进行升级改造，从而研发出更优质、更有针对性的产品，使产品的使用效率达到极致。伴随社会进步，国家对节能减排的要求越来越高，使得政府和企业不得不采购高价的国外品牌来适应这些要求，这就严重制约了国家对节能产品推广和中国民族品牌的发展。通过用户的信息反馈，有选择的进行产品研发，可以向市场推出符合节能要求、适销对路的系统及配套设施。

#### • 中国智慧水处理公共平台数据采集和设备体检测控中心 (Supervise)

5S云平台服务的另一项功能是测控功能。一是对水处理的数据进行采集和分析；二是对运转中的设备进行24小时监测。5S云平台服务的测控中心通过其独有的技术可以完美解决与相关管理部门的对接问题，有力保障设备安全运行。

## 销售与服务

### 完善的服务管理体系

利欧拥有完善的售后服务体系，全球销售服务网点**15000**多个，

国内有**1200**多家销售服务商，持续为客户提供优质高效的**全方位服务**



#### 售前服务

定制化技术服务，  
产品技术类专业培训



#### 售中服务

全方位跟踪服务，技术支持  
专业培训，负责调试



#### 售后服务

维护：定期保养，确保设备的使用寿命

2 小时  
应答

24 小时  
抵达现场

24 小时  
线上服务

48 小时  
解决问题



400-108-1369  
24小时服务热线

