



铭星供水设备  
MINGXING WATER SUPPLY

► **生活供水智慧集成泵站**  
**LIVING WATER SUPPLY**  
**INTELLIGENT INTEGRATED**  
**PUMP STATION**

SINCE 1998



铭星供水设备  
MINGXING WATER SUPPLY

真诚与您沟通  
精心为您服务



## 目录 CONTENT

企业简介	02
Company Profile	
产品介绍	04
Product Description	
产品原理图	06
Product Schematic	
设备运行原理	07
Equipment Operating Principle	
产品功能及优势	08
Features&Advantages	
型号说明	09
Model Directions	
设备参数及使用条件	10
Equipment Parameter Conditions of Use	
产品适用范围	11
Scope of application	
选型表	12
Model Selection	
产品设备图	36
Product equipment diagram	
售后服务	38
After-Sale Service	
主要企业资质	40
Company Qualification	

# 企业简介

## COMPANY PROFILE

### >> 正心为本

正心以为本，修身以为基  
正心：正直、阳光、激情的心态；

### >> 正道为业

正见解、正思想、正语言、正行为  
正道：一丝不苟、精益求精的工匠精神；

### >> 正果为铭

以正心、正道为铭  
正果：专注、专业、敬业的追求，创造优质、卓越的产品。



江苏铭星供水设备有限公司是一家集设计、研发、生产、销售、安装、服务于一体的国家高新技术企业，提供基于物联网、大数据的全栈式“智慧供水”解决方案。注册资金7018万元，总部坐落在美丽的黄海之滨江苏盐城，占地面积32600m<sup>2</sup>，在职员工300余人。2016年创立乐水智慧水务品牌，专注于二次供水技术的深度研发和创新。公司在上海、安徽、四川等地区设有分公司，并在多地设立直销办事处，专注于为您提供安全的生活、消防供水设备！

一直以来公司以产品为导向与国家重点科研院所建立长期的产学研合作关系，拥有省级研发平台一个，拥有发明专利、实用新型专利、著作权等知识产权数十项，SW水箱、箱泵一体化无浮泵站等多个产品被评为省级高新技术产品及省级新产品新技术鉴定。主编了《装配式箱泵一体化消防给水泵站选用及安装——MX智慧型泵站》18CS01、《装配式箱泵一体化消防给水泵站技术规程》CECS623-2019，参编了《变频调速供水设备选用与安装》16S111、《污水提升装置应用技术规程》CECS463-2017、《消水规实用指南》等图集、标准及技术文件。

作为智慧消防集成泵站标准制定企业，公司拥有独立成熟的软、硬件开发团队，自主研发和生产能力颇具规模，为智慧消防产业奠定了坚实的基础和有利的保障。公司最新推出的“智慧消防”系统，以智慧城市建设为设计理念，应用物联网、大数据、云计算、移动互联网等新一代信息技术，能够全面实现火灾报警系统的高效运作，有效提升整个消防系统的联动协作效率，真正达到消防所提倡的预防为主、防消结合的完美体现，全程24小时无缝监控，为您做到放心、安心、省心。

乐水智慧水务专注于生活供水设备的研发、生产与销售，迈进世界前沿技术领域，核心业务包括以工业物联网理念为目标，进行水务系统智慧物联的研发、生产、销售与服务，以水务系统智慧管理平台系统的设计、应用与维护为契机，开发水务系统的安全、节能、高效运营的良性通道，整合水务系统创新产品及方案，为客户提供有力服务保障，搭建为客户创造价值的平台，以合作共赢的商业模式推进水务企业价值链的实现，为客户创造更大价值。

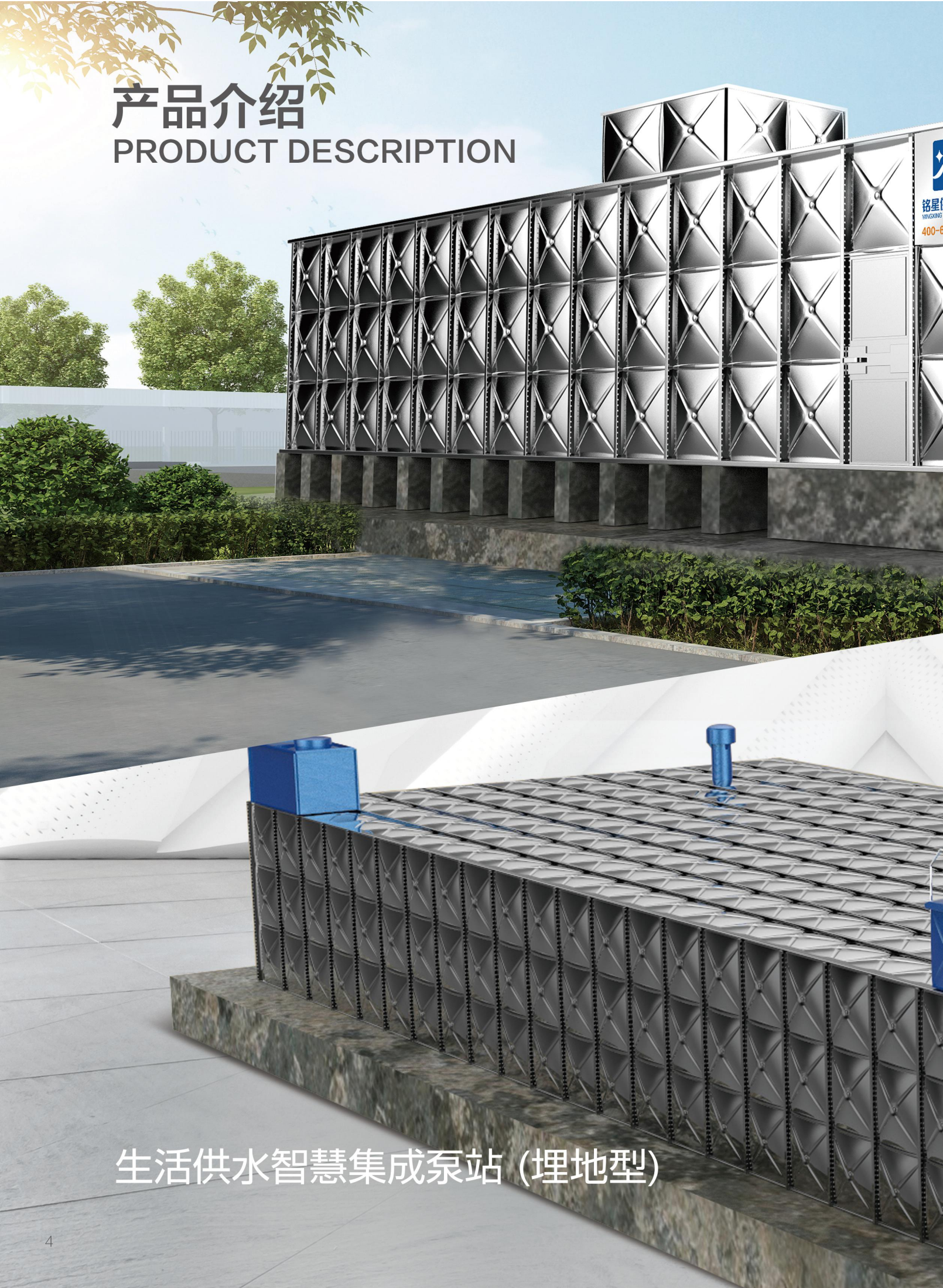
自2006年成立以来，公司始终不渝地坚持产品革新，在政府部门、医院、教育等领域具备广泛的客户基础，销售业绩呈现稳定、逐年递增的现状。公司通过了ISO9001质量管理体系、ISO14000环境管理体系及OHSAS职业健康安全体系三大认证，消防产品通过3C强制认证，建立了完善的质量保证体系，并被评为江苏省“AAA级”信用单位。

树企业雄风，亮企业品牌，向社会提供优质服务是铭星人永恒的目标，我们将一如既往以可靠的质量和良好的信誉竭诚地为广大客户服务，我们所有的努力，只是为了让您更加满意。



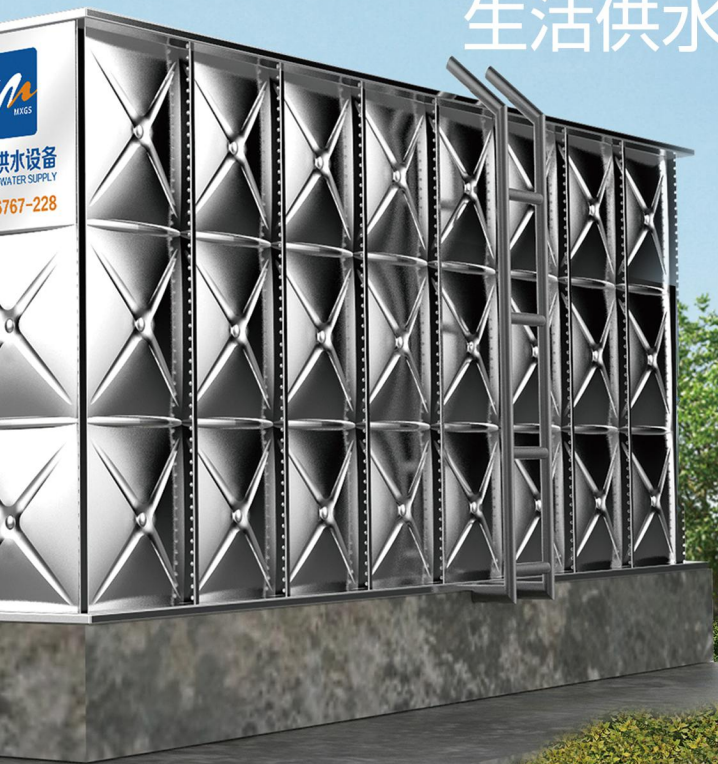
# 产品介绍

## PRODUCT DESCRIPTION



生活供水智慧集成泵站 (埋地型)

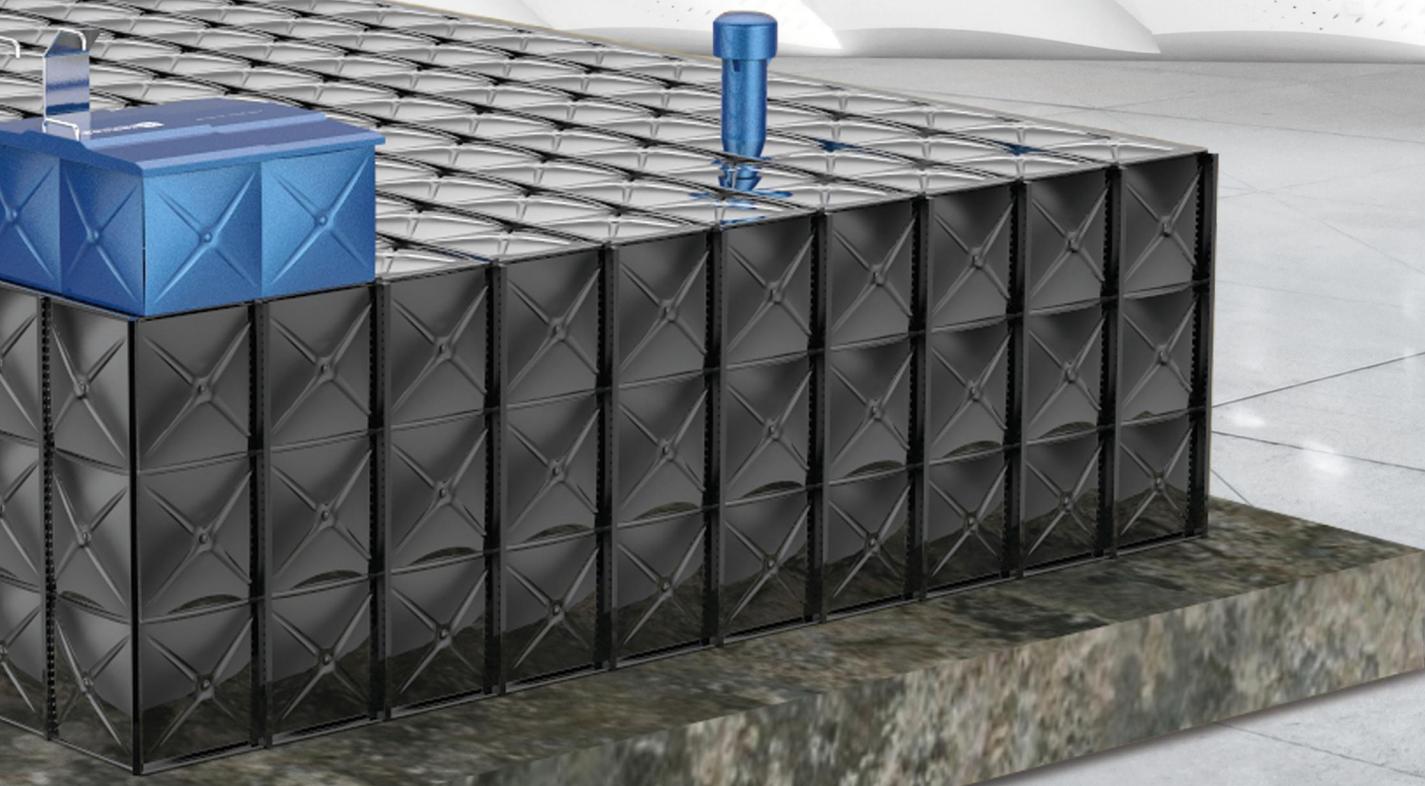
# 生活供水智慧集成泵站（地上型）



我司有地理一体化生活加压泵站主要储水水箱、加压泵组、出水压力多重控制与保护系统、智能变频控制柜等组成。在充分保证用户用水需求的前提下，进一步提升用水水质与用水体验。

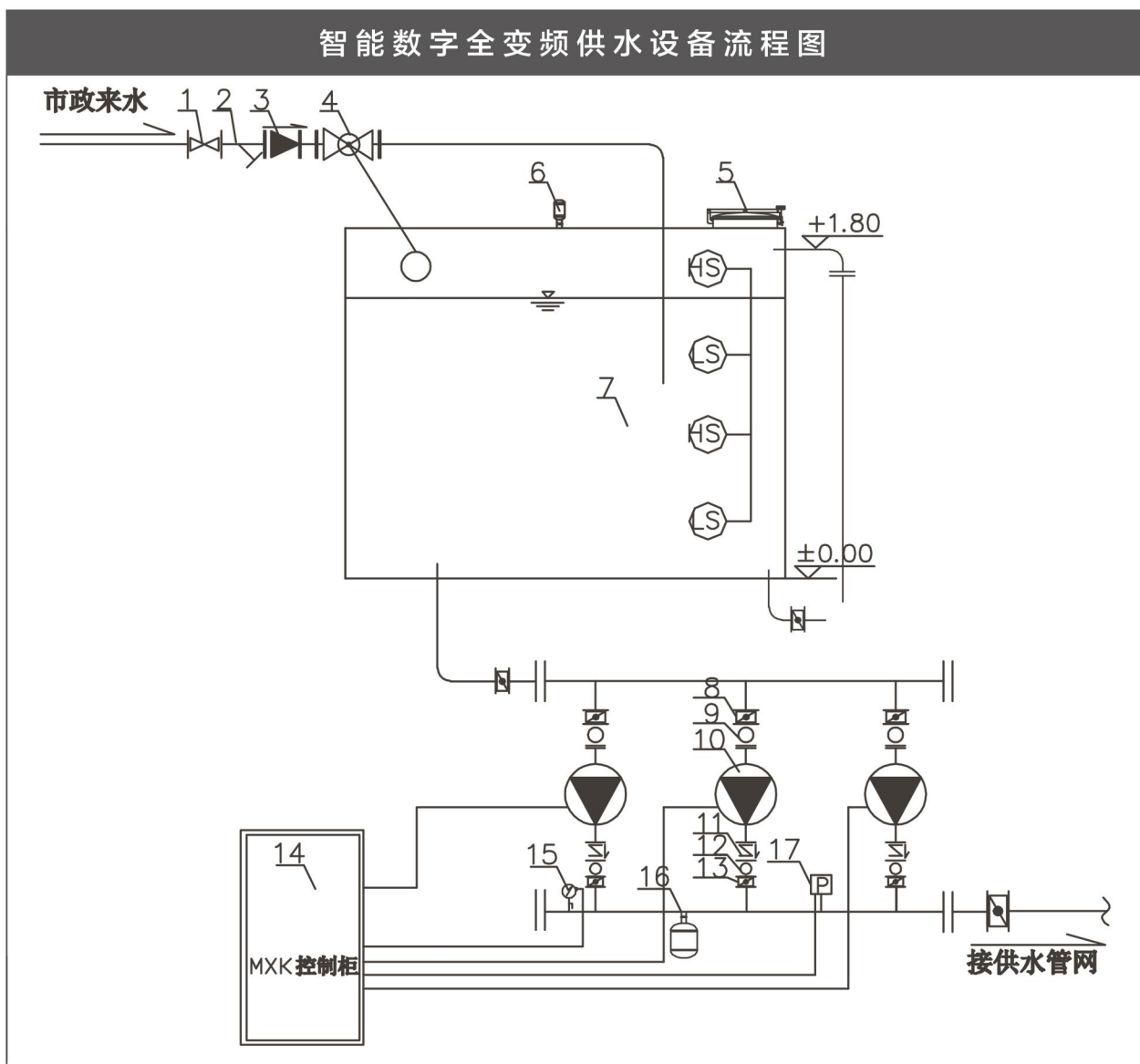
所有水泵均独立配置数字集成变频控制器，内置先进节能软件的PLC（我司有软件著作权）通过Modbus485协议同各变频器之间实现实时通信、联动控制、协调工作，最终实现多台水泵运行时，各水泵运行频率一致、负载均衡，通过实际测算；综合节能率达到15%以上。

设备恒压精度为0.01MPa，加减泵过程中压力平稳，舒适程度高。可直接进入人机界面对泵组运行参数进行设定与调整。



# 产品原理图

## PRODUCT SCHEMATIC



序号	名称	序号	名称	序号	名称	序号	名称
1	闸 阀	6	水箱呼吸帽	11	止回阀	16	气压罐
2	Y型过滤器	7	水 箱	12	可挠性接头	17	压力传感器
3	倒流防止器	8	不锈钢对夹式蝶阀	13	不锈钢对夹式蝶阀		
4	遥控浮球阀	9	可挠性接头	14	智能变频控制柜		
5	密封人孔	10	水 泵	15	电接点压力表		

**注:**

设备本体自水箱进水闸阀为留法兰到出水汇总管出口伸出泵房外留法兰，设备到现场后由我司专业人员安装，甲方只需将市政自来水引入，出口引出对接供水主干管路即可。

# 设备运行原理

## EQUIPMENT OPERATING PRINCIPLE



### 市政情况良好时

控制系统时刻检测水箱中的液位，低液位时，进水遥控浮球阀打开向水箱注水，高液位时进水遥控浮球阀关闭，水箱进水高低液位可根据项目实际用水情况设定。当用户有用水需求时，水箱出水经恒压变频供水设备加压供水。



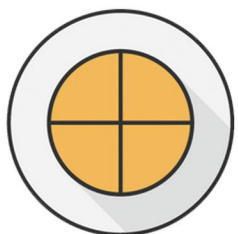
### 高峰供水时

市政高峰期时，在保障居民用水的前提下，可设置强制停止向水箱进水，保障市政自来水压力与直供区用水需求。



### 夜间小流量供水时

夜间无人用水时，水泵休眠。当有小流量用水需求时，出口气压罐首先起到稳压供水的功能，为水泵唤醒供水争取到一定的时间。



### 突发情况时

当区域停电的问题出现时，水箱进水遥控浮球阀可以关闭防止水淹泵房事故的发生。

当上端市政停水、控制系统检测到水箱液位达到设备运行保护液位时，控制设备停机，保证恒压变频加压设备不被损坏。

# 产品功能及优势

## FEATURES&ADVANTAGES

### 1 设备部分功能

- 1.1 出水压力多重控制与保护功能：**出水均设压力传感与控制装置，起到多重控制与保护的功能；
- 1.2 泵房溢水报警系统：**通过安装我司专利的泵房溢水报警系统，实时监测被监控区域的漏液情况；控制柜PLC系统软件实时获取泵房溢水报警系统采集到的漏水等故障信息，实现实时监控的功能。监控系统能根据告警配置提供LED屏、声音、移动通信等多种报警方式，并及时通知维护人员现场漏水的故障情况，保证告警得到及时处理。同时监控系统也能根据告警情况自动实现相应的逻辑控制如停泵、停水，保证故障得到消除和减小故障带来的损失；

### 2 设备部分优势

- 2.1 环保卫生：**我司水箱采用优质食品级SUS304及以上材质加工，同时与水接触的过流部件均采用优质食品级不锈钢材质，杜绝二次污染，环保卫生；
- 2.2 SW大模块水箱：**具有无横缝、无拉筋、无焊接的三大优势，杜绝水箱生锈的问题出现，卫生环保级别更高；同时解决了焊接水箱拉筋的存在导致的水箱难以清洗的问题。
- 2.3 紫外线消毒器的应用：**紫外线消毒器对不易灭活的病毒、寄生虫有更高效、更快速的杀灭效果；消毒过程中不产生消毒副产物；同时我司在紫外线消毒器应用过程中，采用启泵通电杀毒，停泵断电停运的设计，防止水不流动的情况下，紫外线消毒器过热损坏。
- 2.4 一体式多功能控制装置（我司专利）：**通过对传统的蝶阀、止回阀、可曲挠不锈钢接头三种阀门进行分析总结，我司特设计一种一体式多功能控制装置，解决了传统控制阀门无法同时实现以上三种功能的问题，该一体式多功能控制装置可同时实现控制管道开关、防止介质倒流、降低管道系统振动及噪声的作用；
- 2.5 水泵专用减震器：**采用优质橡胶水泵专用减震器，缓冲效果好，减小水泵运行时的振动及噪音；
- 2.6 多功能水质在线监测系统（选配）：**由我司自行设计的多功能水质在线监测系统通过对设备进出水余氯、浊度、pH等水质指标的实时监测，于PC端和手机终端实时反映水质情况。若数据多次异常，则向远程监控平台及相关人员发送通知信息，及时安排相关人员处理；

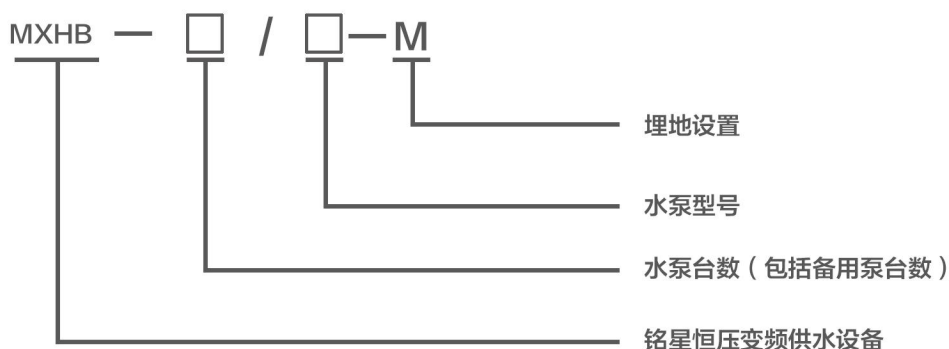
### 3 控制系统功能

- 3.1 数字全变频功能：**多台水泵运行时，各水泵运行频率一致、负载均衡，通过实际测算，节能率达到15%左右；
- 3.2 出口恒压功能：**出口设压力变送器及电接点压力表，根据用户实际用水情况，增加或减少水泵投入运行台数，提高或降低水泵运行频率，绝对保证用户段恒压的要求，满足用户用水舒适的体验；
- 3.3 分时段供水功能：**设备可根据实际用水情况，设多个运行时间段，不同时间段可设定不同的运行压力，提高用水舒适性体验并降低能耗，尤其适用于大流量供水系统；

- 3.4 温湿度监控系统：**控制柜内部可选配温湿度监控系统，可根据检测到的温度信号控制智能散热风扇自动运行散热；如检测到控制柜内湿度过高，则启动自动除湿系统对柜体进行加热，避免柜内温度过高或者湿度过大而损坏设备；
- 3.5 爆管或泄露保护：**当水泵全部投入运行仍不能满足出口压力恒定的情况发生时，系统自动判断爆管或泄露事故，设备停机并发出声光报警信息。
- 3.6 定时倒泵功能：**设定倒泵时间，水泵累计运行一定时间后，控制系统控制设备自动切换到下一台泵变频运行；
- 3.7 停机倒泵功能：**夜间用水量少水泵休眠后，下次启泵时，自动切换到下一台泵变频运行，轮换交替运行，均衡多台水泵的运行时间；
- 3.8 故障互投功能：**任意一台水泵或变频器发生故障，控制系统控制设备自动切换到下一台水泵变频运行，并发出声光报警信息；
- 3.9 全参数检测：**进线电源电压、电流检测，设备总用电量检测；水泵运行频率、电流、功耗检测，配远程传输模块可将数据传输至监控平台供用户查看；
- 3.10 全方位保护：**电源缺相、相序保护，防雷保护，设备进口低压保护，设备出口超压、失压保护；
- 3.11 全通用化设计：**智能变频控制柜内元器件均采用行业内经常被采用的标准电气元器件，极大的方便了用户后期的维修和更换；
- 3.12 故障报警弹窗功能：**当有故障发生时，即实时报警，第一时间在触摸屏上以弹窗的形式反馈出来，并给出指导性的文字显示，指导服务人员排除故障，当故障消失后弹窗自动消失，历史报警信息可以在报警记录页面查询并确认；
- 3.13 历史曲线查询和运行时间查询：**可查看24小时内的进口、出口压力曲线，巡检人员可查看前一天的运行压力情况，同时也可查看每台水泵的累计运行时间；
- 3.14 屏蔽功能：**当有水泵检修或者是更换时可将其屏蔽，不影响其它泵以及系统的运行，避免了不必要的系统停机，项目停水的状况出现；
- 3.15 手动恒压控制功能：**手动情况下系统也会根据出口压力自动调节变频器的运行频率；
- 3.16 预留数据接口：**可预留余氯，浊度，流量检测接口，RS485或者以太网远程传输接口，用于大数据远程传输使用；
- 3.17 柜体防护等级高：**我司控制柜防护等级达到行业内少有的IP55等级，有良好的防尘效果，且可防止各方向飞溅而来的水侵入；
- 3.18 控制柜内照明系统：**柜门打开时，照明系统自动开启，方便售后人员、维护人员检修设备。

## 型号说明

### MODEL DIRECTIONS



# 设备参数及使用条件

## EQUIPMENT PARAMETER CONDITIONS OF USE

### 流量范围

0-300m<sup>2</sup>/h

### 压力范围

0-2.5MPa

### 压力调节精度

≤0.01MPa

### 环境温度

0℃ ~ 40℃，若超出此范围必须采取相应措施

### 相对湿度

不大于90%(20℃)，无凝露

### 供电电源

三相五线制380V × ( ± 5% ) 50Hz ± 2Hz

### 三相电压不平衡率

≤3%

### 海拔高度

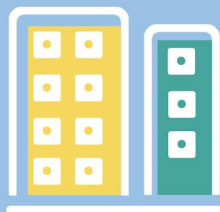
不超过1000m，超过时，控制元器件须做相应的调整

### 现场环境

设备安装地点无导电或爆炸性尘埃，无腐蚀金属或破坏绝缘的气体或蒸汽及其他介质

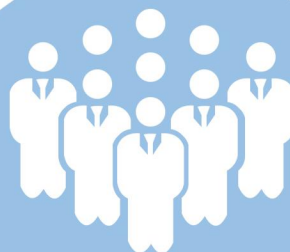
# 产品适用范围

## SCOPE OF APPLICATION



### 居民生活用水

如高层建筑，居民小区、别墅等



### 公共场所用水

如医院、学校、体育馆、高尔夫球场、机场等



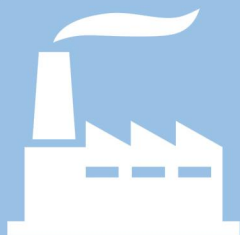
### 商用大厦用水

如宾馆、写字楼、百货商场、大型桑拿浴等



### 灌溉用水

如公园、游乐场、果园、农场等



### 制造业用水

如生产制造企业、洗涤装置、食品加工厂等

# 选型表 (一用一备)

## MODEL SELECTION

序号	系统流量Q (m <sup>3</sup> /h)		3	4	5	6	设备型号	进出口口径 DN		水泵选择 功率(kW)		控制柜型号	设备总功率 (kW)	设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG	控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
	扬程H (m)	3						4	5	6								
1			17	15	13	10				SDLT4-20	0.37	MXK-0.37/2	0.74		350			
2			26	24	20	18				SDLT4-30	0.55	MXK-0.55/2	1.1		351			
3			34	32	27	24				SDLT4-40	0.75	MXK-0.75/2	1.5		355	700*500*1800		
4			43	40	34	31				SDLT4-50	1.1	MXK-1.1/2	2.2		357			
5			52	48	41	37				SDLT4-60	1.1	MXK-1.1/2	2.2		357			
6			61	56	48	43	MXHB-2 水绿型与-M 一用一备			SDLT4-70	1.5	MXK-1.5/2	3	1500*900*200	365	控制柜基础尺寸	1000*4000*2000	5000*4000*2000
7			70	64	55	50		80		SDLT4-80	1.5	MXK-1.5/2	3		365	长*宽*高(mm)		
8			87	81	71	62				SDLT4-100	2.2	MXK-2.2/2	4.4		469			
9			104	95	85	75				SDLT4-120	2.2	MXK-2.2/2	4.4		470			
10			122	112	101	89				SDLT4-140	3	MXK-3/2	6		476	900*700*200		
11			140	129	115	101				SDLT4-160	3	MXK-3/2	6		478			
12			168	153	137	122				SDLT4-190	4	MXK-4/2	8		485			
13			192	178	160	138				SDLT4-220	4	MXK-4/2	8		487			

备注: 1、配紫外线消毒器, 设备总功率再加0.1kW; 2、单泵功率超过18.5kW, 控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定; 3、控制方式可为全变频和单变频两种方式; 4、水泵选配其他品牌, 请与我司技术人员联系。

序号	系统流量Q (m <sup>3</sup> /h)		4	5	6	7	设备型号	进出口口径 DN	水泵选择 水泵 功率(KW)	控制柜型号	设备总功率 (KW)	设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG	控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
	扬程H (m)	8														
1		11.5	10.5	9	7				SDLT5-20	MXK-0.37/2	0.74		350			
2		17.5	15.5	13.5	11				SDLT5-30	MXK-0.55/2	1.1		351			
3		23.5	21	18.5	15				SDLT5-40	MXK-0.55/2	1.1		352			
4		29.5	26.5	23	18.5				SDLT5-50	MXK-0.75/2	1.5		354	700*500*1800		
5		34.5	31.5	28	23				SDLT5-60	MXK-1.1/2	2.2		355			
6		46	42.5	38	31.5				SDLT5-80	MXK-1.1/2	2.2		356			
7		58.5	54	48	41				SDLT5-100	MXK-1.5/2	3.0		362			
8		71	65.5	58.5	50.5		MXH-B-2		SDLT5-120	MXK-2.2/2	4.4		366			
9		82	76.5	68	58.5		水泵型号-M 一用一备	80	SDLT5-140	MXK-2.2/2	4.4	1500*900*200	367	1000*4000*2000	5000*400*2000	
10		94	87	77.5	66.5				SDLT5-160	MXK-3/2	4.4		368	控制柜基础尺寸 长*宽*高(mm)		
11		107	99	88.5	77				SDLT5-180	MXK-3/2	6.0		377			
12		120	112	100	87				SDLT5-200	MXK-3/2	6.0		378			
13		132	123	111	96				SDLT5-220	MXK-4/2	8.0		386			
14		144	134	121	105				SDLT5-240	MXK-4/2	8.0		387	900*700*200		
15		157	145	131	113				SDLT5-260	MXK-4/2	8.0		388			
16		175	162	146	125				SDLT5-290	MXK-4/2	8.0		389			
17		194	180	162	141				SDLT5-320	MXK-5.5/2	11		404			
18		216	201	181	158				SDLT5-360	MXK-5.5/2	11		405			

备注：1、配紫外线消毒器，设备总功率再加0.15kW；2、单泵功率超过18.5kW，控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定；3、控制方式可为全变频和单变频两种方式；4、水泵选配其他品牌，请与我司技术人员联系。

# 选型表 (一用一备)

## MODEL SELECTION

序号	系统流量Q (m <sup>3</sup> /h)		7	8	9	10	设备型号	进出口口径 DN		水泵选择 功率(kW)		控制柜型号	设备总功率 (KW)		设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG		控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
	扬程H (m)	10						11	12	13	14		15	16		17	18			
1		19	18	17	16					SDLT8-20	0.75	MXK-0.75/2	1.5	365						
2		28.5	27	25	24					SDLT8-30	1.1	MXK-1.1/2	2.2	367						
3		38	36	34	32					SDLT8-40	1.5	MXK-1.5/2	3.0	373	700*500*1800					
4		48	45	42	40					SDLT8-50	2.2	MXK-2.2/2	4.4	377						
5		57	54	51	48					SDLT8-60	2.2	MXK-2.2/2	4.4	378						
6		77	73	69	65		MXHB-2 水绿型号-M 一用一备	80		SDLT8-80	3.0	MXK-3/2	6	388	1500*900*200	1000*4000*2000	5000*4000*2000			
7		97	92	87	81					SDLT8-100	4.0	MXK-4/2	8	397						
8		116	111	104	92					SDLT8-120	4.0	MXK-4/2	8	399						
9		136	130	122	113					SDLT8-140	5.5	MXK-5.5/2	11	415						
10		156	148	139	130					SDLT8-160	5.5	MXK-5.5/2	11	418						
11		175	167	157	146					SDLT8-180	7.5	MXK-7.5/2	15	427						
12		195	186	175	163					SDLT8-200	7.5	MXK-7.5/2	15	428						

备注：1、配紫外线消毒器，设备总功率增加0.3kW；2、单泵功率超过18.5kW，控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定；3、控制方式可为全变频和单变频两种方式；4、水泵选配其他品牌，请与我司技术人员联系。

序号	系统流量Q (m <sup>3</sup> /h)		8	9	10	11	设备型号	进出口径 DN	水泵选择 水泵 功率(KW)	控制柜型号	设备总功率 (KW)	设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG	控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
	扬程H (m)	8														
1		14	13	12	10			SDLT10-20	0.75	MXK-0.75/2	1.5		365			
2		25.5	24.5	22	20			SDLT10-30	1.1	MXK-1.1/2	2.2		367			
3		36.5	34	31.5	28.5			SDLT10-40	1.5	MXK-1.5/2	3.0		373			
4		45.5	42.5	39.5	36			SDLT10-50	2.2	MXK-2.2/2	4.4		377	700*500*1800		
5		55	51	47.5	43.5			SDLT10-60	2.2	MXK-2.2/2	4.4		378			
6		64	59.5	55.5	50.5			SDLT10-70	3.0	MXK-3/2	6		386			
7		74.5	69	64	58.5		MXHB-2	SDLT10-80	3.0	MXK-3/2	6		387			
8		82.5	78	72	66.5		水泵型号-M 一用一备	SDLT10-90	3.0	MXK-3/2	6	1500*900*200	388	控制柜基础尺寸	1000*4000*2000	5000*4000*2000
9		92.5	87.5	81.5	74			SDLT10-100	4.0	MXK-4/2	8		398	长*宽*高(mm)		
10		110	104	97	88.5			SDLT10-120	4.0	MXK-4/2	8		400			
11		131	123	114	103.5			SDLT10-140	5.5	MXK-5.5/2	11		415			
12		148.5	139	130	119			SDLT10-160	5.5	MXK-5.5/2	11		416	900*700*200		
13		167	158	148	136			SDLT10-180	7.5	MXK-7.5/2	15		427			
14		186	176	165	151			SDLT10-200	7.5	MXK-7.5/2	15		428			
15		203	192	179	165			SDLT5-220	7.5	MXK-7.5/2	15		427			

备注：1、配紫外线消毒器，设备总功率再加0.3kW；2、单泵功率超过18.5kW，控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定；3、控制方式可为全变频和单变频两种方式；4、水泵选配其他品牌，请与我司技术人员联系。

# 选型表 (一用一备)

## MODEL SELECTION

序号	系统流量Q (m <sup>3</sup> /h)		10	11	12	13	14	设备型号	进出口口径 DN	水泵选择		控制柜型号	设备总功率 (KW)	设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG	控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
	扬程H (m)	水泵								功率(kW)								
1			22	21	20	18.5	17			SDLT12-20	1.5	MXK-1.5/2	3.0					
2			33	31.5	30	28	26			SDLT12-30	2.2	MXK-2.2/2	4.4					
3			44	42	40	37	34			SDLT12-40	3.0	MXK-3/2	6.0		700*500*1800			
4			55	52.5	50	46.5	43			SDLT12-50	3.0	MXK-3/2	6.0					
5			66	63	60	56	52			SDLT12-60	4.0	MXK-4/2	8.0					
6			77	73.5	70	65.5	61	MXHB-2		SDLT12-70	5.5	MXK-5.5/2	11	1500*900*200	控制柜基础尺寸	15000*4000*2000	5000*4000*2000	
7			88	84	80	75	70	水绿型号-M 一用一备	80	SDLT12-80	5.5	MXK-5.5/2	11		长*宽*高(mm)			
8			100	95.5	91	85	79			SDLT12-90	5.5	MXK-5.5/2	11					
9			111	106	101	94.5	88			SDLT12-100	7.5	MXK-7.5/2	15					
10			133	127	121	113.5	106			SDLT12-120	7.5	MXK-7.5/2	15					
11			155	148	141	132.5	124			SDLT12-140	11	MXK-11/2	22		900*700*200			
12			178	170	162	152	142			SDLT12-160	11	MXK-11/2	22					
13			202	192.5	183	171.5	160			SDLT12-180	11	MXK-11/2	22					

备注：1、配紫外线消毒器，设备总功率再加0.4kW；2、单泵功率超过18.5kW，控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定；3、控制方式可为全变频和单变频两种方式；4、水泵选配其他品牌，请与我司技术人员联系。

序号	系统流量Q (m <sup>3</sup> /h)		14	15	16	18	20	设备型号	进出口口径 DN	水泵选择 水泵 功率(KW)	控制柜型号	设备总功率 (KW)	设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG	控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
	14	15															
1			10.5	10	9	7.5	6			SDLT15-10	1.1	2.2		373			
2			23	22	20.5	18	16			SDLT15-20	2.2	4.4		375			
3			35.5	34.5	33.5	30.5	27			SDLT15-30	3.0	6.0		383	700*500*1800		
4			47.5	46	44.5	41	36.5			SDLT15-40	4.0	8.0		392			
5			60	58	55.5	52	46			SDLT15-50	4.0	8.0		393			
6	扬程H (m)		73	70.5	68	63.5	57	MXHB-2	80	SDLT15-60	5.5	11	1500*900*200	410	控制柜基础尺寸 长*宽*高(mm)	4000*2000*2000	5000*4000*2000
7			86	83.5	81	75.5	68.5	水泵型号-M 一用一备		SDLT15-70	5.5	11		411			
8			98.5	96	93	86.5	78			SDLT15-80	7.5	15		419			
9			110	107	105	97	88			SDLT15-90	7.5	15		420			
10			123	120	116.5	108.5	98.5			SDLT15-100	11	22		493	900*700*200		
11			148	144	139	130	119			SDLT15-120	11	22		494			
12			172	167	162	152	139			SDLT15-140	11	22		495			
13			210	203	196	185	167			SDLT15-170	15	30		512			

备注: 1、配紫外线消毒器, 设备总功率再加0.5kW; 2、单泵功率超过18.5kW, 控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定; 3、控制方式可为全变频和单变频两种方式; 4、水泵选配其他品牌, 请与我司技术人员联系。

# 选型表 (一用一备)

## MODEL SELECTION

序号	系统流量Q (m <sup>3</sup> /h)		14	16	18	20	设备型号	进出口口径 DN	水泵选择		控制柜型号	设备总功率 (KW)	设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG	控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
	扬程H (m)	水泵							功率(KW)								
1		24	22	21	19				SDLT16-20	2.2	MXK-2.2/2	4.4					
2		37	34	32	29				SDLT16-30	3.0	MXK-3/2	6.0					
3		49	46	43	38				SDLT16-40	4.0	MXK-4/2	8.0		700*500*1800			
4		62	58	54	48				SDLT16-50	5.5	MXK-5.5/2	11					
5		74	70	64	58		MXHB-2		SDLT16-60	5.5	MXK-5.5/2	11					
6		87	82	76	68		水泵型号-M 一用一备	80	SDLT16-70	7.5	MXK-7.5/2	15		控制柜基础尺寸 长*宽*高(mm)	4000*2000*2000	5000*4000*2000	
7		99	94	86	77				SDLT16-80	7.5	MXK-7.5/2	15					
8		125	118	109	97				SDLT16-100	11	MXK-11/2	22					
9		150	141	130	116				SDLT16-120	11	MXK-11/2	22			900*700*200		
10		175	166	152	136				SDLT16-140	15	MXK-15/2	30					
11		200	189	174	156				SDLT16-160	15	MXK-15/2	30					

备注：1、配紫外线消毒器，设备总功率再加0.5kW；2、单泵功率超过18.5kW，控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定；3、控制方式可为全变频和单变频两种方式；4、水泵选配其他品牌，请与我司技术人员联系。

序号	系统流量Q (m <sup>3</sup> /h)		16	18	20	22	24	设备型号	进出口口径 DN	水泵选择 水泵 功率(KW)	控制柜型号	设备总功率 (KW)	设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG	控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
	12	14															
1			12	11	10	9	8			SDLT20-10	MXK-11/2	1.1		566			
2			25	24	23	22	20			SDLT20-20	MXK-2.2/2	2.2		575			
3			38	37	35	33	30			SDLT20-30	MXK-4/2	4.0		591	700*500*1800		
4			51	49	47	44	41			SDLT20-40	MXK-5.5/2	5.5		607			
5			62	60	58	55	50			SDLT20-50	MXK-5.5/2	5.5		609			
6	扬程H (m)		75	73	70	66	61	MXHB-2 水泵型号-M 一用一备	80	SDLT20-60	MXK-7.5/2	7.5	1500*900*200	615	控制柜基础尺寸 长*宽*高(mm)	4000*2000*2000	5000*4000*2000
7			89	86	82	77	71										
8			102	99	94	89	82			SDLT20-80	MXK-11/2	11		688			
9			128	124	118	111	103			SDLT20-100	MXK-11/2	11		692			
10			154	149	142	133	124			SDLT20-120	MXK-15/2	15		705	900*700*200		
11			180	174	166	156	145			SDLT20-140	MXK-15/2	15		707			
12			219	212	202	190	177			SDLT20-170	MXK-18.5/2	18.5		730			

备注：1、配紫外线消毒器，设备总功率再加0.6kW；2、单泵功率超过18.5kW，控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定；3、控制方式可为全变频和单变频两种方式；4、水泵选配其他品牌，请与我司技术人员联系。

# 选型表 (一用一备)

## MODEL SELECTION

序号	系统流量Q (m³/h)	26	28	30	32	34	设备型号	进出口径 DN	水泵选择		控制柜型号	设备总功率 (KW)	设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG	控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
									水泵	功率(KW)							
1		11.5	11	10	9	8			SDLT32-10-1	1.5	MXK-1.5/2	3.0					
2		14.5	14	13.5	13	12			SDLT32-10	2.2	MXK-2.2/2	4.4					
3		24.5	23	21.5	20	18			SDLT32-20-2	3.0	MXK-3/2	6.0					
4		30	29	28	27	25			SDLT32-20	4.0	MXK-4/2	8					
5		40	38	36	33	30			SDLT32-30-2	5.5	MXK-5.5/2	11		700*500*1800			
6		46	44	42	40	37			SDLT32-30	5.5	MXK-5.5/2	11					
7		55	53	49	46	43			SDLT32-40-2	7.5	MXK-7.5/2	15					
8		62	59	56	53	50			SDLT32-40	7.5	MXK-7.5/2	15					
9		71	68	64	60	56			SDLT32-50-2	11	MXK-11/2	22					
10		78	74	71	67	63			SDLT32-50	11	MXK-11/2	22					
11		87	83	79	74	70			SDLT32-60-2	11	MXK-11/2	22					
12		93	90	86	81	77			SDLT32-60	11	MXK-11/2	22					
13		103	98	93	88	83			SDLT32-70-2	15	MXK-15/2	30					
14		109	105	100	95	90			SDLT32-70	15	MXK-15/2	30					
15		119	114	108	102	96			SDLT32-80-2	15	MXK-15/2	30					
16	扬程H	125	120	114	109	103		100	SDLT32-80	15	MXK-15/2	30	1500*900*200		3000*4000*3000	5000*4000*3000	
17	(m)	135	129	123	117	110	MXHB-2 水泵型号-M 一用一备		SDLT32-90-2	18.5	MXK-18.5/2	37					
18		142	136	130	124	116			SDLT32-90	18.5	MXK-18.5/2	37					
19		151	146	139	131	123			SDLT32-100-2	18.5	MXK-18.5/2	37					
20		158	152	145	138	130			SDLT32-100	18.5	MXK-18.5/2	37					
21		168	164	155	146	137			SDLT32-110-2	22	MXK-22/2	44					
22		174	168	160	153	144			SDLT32-110	22	MXK-22/2	44			900*700*200		
23		184	178	169	160	150			SDLT32-120-2	22	MXK-22/2	44					
24		190	184	176	167	157			SDLT32-120	22	MXK-22/2	44					
25		200	193	184	174	163			SDLT32-130-2	30	MXK-30/2	60					
26		206	200	190	181	170			SDLT32-130	30	MXK-30/2	60					
27		216	210	200	189	177			SDLT32-140-2	30	MXK-30/2	60					
28		223	216	206	196	184			SDLT32-140	30	MXK-30/2	60					
29		232	224	213	203	190			SDLT32-150-2	30	MXK-30/2	60					
30		239	231	220	210	198			SDLT32-150	30	MXK-30/2	60					
31		249	240	229	218	204			SDLT32-160-2	30	MXK-30/2	60					
32		254	246	235	225	211			SDLT32-160	30	MXK-30/2	60					

备注：1、配紫外线消毒器，设备总功率再加0.4kW；2、单泵功率超过18.5kW，控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定；3、控制方式可为全变频和单变频两种方式；4、水泵选配其他品牌，请与我司技术人员联系。

序号	系统流量Q (m <sup>3</sup> /h)		35	40	45	50	设备型号	进出口口径 DN	水泵选择 水泵 功率(KW)	控制柜型号	设备总功率 (KW)	设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG	控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
	扬程H (m)															
1			18	17	15	13			SDLT45-10-1	3.0	MXK-3/2	6.0				
2			22	21	19	18			SDLT45-10	4.0	MXK-4/2	8.0				
3			36	33	30	27			SDLT45-20-2	5.5	MXK-5.5/2	11				
4			44	42	39	35			SDLT45-20	7.5	MXK-7.5/2	15				
5			58	54	50	44			SDLT45-30-2	11	MXK-11/2	22	700*500*1800			
6			66	63	58	53			SDLT45-30	11	MXK-11/2	22				
7			80	75	69	62			SDLT45-40-2	15	MXK-15/2	30				
8			88	84	78	71			SDLT45-40	15	MXK-15/2	30				
9			102	96	88	80			SDLT45-50-2	18.5	MXK-18.5/2	37				
10			110	105	97	88			SDLT45-50	18.5	MXK-18.5/2	37				
11			124	117	108	97	MXHB-2		SDLT45-60-2	22	MXK-22/2	44				
12			132	125	116	106	水泵型号-M	125	SDLT45-60	22	MXK-22/2	44	1600*1000*200	4000*5000*3000	5000*5000*3000	
13			146	138	127	115	一用一备		SDLT45-70-2	30	MXK-30/2	60	控制柜基础尺寸			
14			154	146	135	124			SDLT45-70	30	MXK-30/2	60	长*宽*高(mm)			
15			168	159	146	133			SDLT45-80-2	30	MXK-30/2	60				
16			176	167	154	141			SDLT45-80	30	MXK-30/2	60				
17			190	180	166	150			SDLT45-90-2	30	MXK-30/2	60				
18			198	188	174	159			SDLT45-90	37	MXK-37/2	74				
19			212	200	185	168			SDLT45-100-2	37	MXK-37/2	74				
20			220	209	193	177			SDLT45-100	37	MXK-37/2	74	900*700*200			
21			236	223	206	188			SDLT45-110-2	45	MXK-45/2	90				
22			244	232	214	196			SDLT45-110	45	MXK-45/2	90				
23			259	245	226	206			SDLT45-120-2	45	MXK-45/2	90				
24			268	255	236	216			SDLT45-120	45	MXK-45/2	90				
25			282	267	247	225			SDLT45-130-2	45	MXK-45/2	90				

备注：1、配紫外线消毒器，设备总功率再加0.6kW；2、单泵功率超过18.5kW，控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定；3、控制方式可为全变频和单变频两种方式；4、水泵选配其他品牌，请与我司技术人员联系。

# 选型表 (一用一备)

## MODEL SELECTION

序号	系统流量Q (m³/h)		50	60	64	70	设备型号	进出口口径 DN	水泵选择		控制柜型号	设备总功率 (KW)	设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG	控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
	水泵	功率(kW)															
1	16	14	13	11					SDLT64-10-1	4.0	MXK-4/2	8					
2	23	21	20	18					SDLT64-10	5.5	MXK-5.5/2	11					
3	33	29	27	23					SDLT64-20-2	7.5	MXK-7.5/2	15					
4	40	36	34	30					SDLT64-20-1	11	MXK-11/2	22					
5	47	43	41	37					SDLT64-20	11	MXK-11/2	22		700*500*1800			
6	56	50	47	41					SDLT64-30-2	15	MXK-15/2	30					
7	63	57	54	48					SDLT64-30-1	15	MXK-15/2	30					
8	70	64	61	55					SDLT64-30	18.5	MXK-18.5/2	37					
9	80	71	67	60					SDLT64-40-2	18.5	MXK-18.5/2	37					
10	87	78	74	67			MXHB-2	150	SDLT64-40-1	22	MXK-22/2	44					
11	94	85	81	74			水类型号-M		SDLT64-40	22	MXK-22/2	44		1600*1000*200	7000*5000*3000	5000*5000*3000	
12	105	95	89	80			一用一备		SDLT64-50-2	30	MXK-30/2	60					
13	112	102	96	87					SDLT64-50-1	30	MXK-30/2	60					
14	119	109	103	94					SDLT64-50	30	MXK-30/2	60					
15	131	118	111	101					SDLT64-60-2	30	MXK-30/2	60					
16	138	125	118	108					SDLT64-60-1	37	MXK-37/2	74					
17	145	132	125	115					SDLT64-60	37	MXK-37/2	74					
18	156	141	133	121					SDLT64-70-2	37	MXK-37/2	74					
19	163	148	141	128					SDLT64-70-1	37	MXK-37/2	74					
20	170	155	148	135					SDLT64-70	45	MXK-45/2	90					
21	182	164	156	142					SDLT64-80-2	45	MXK-45/2	90					
22	189	171	163	149					SDLT64-80-1	45	MXK-45/2	90					

备注：1、配紫外线消毒器，设备总功率再加1kW；2、单泵功率超过18.5kW，控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定；3、控制方式可为全变频和单变频两种方式；4、水泵选配其他品牌，请与我司技术人员联系。

序号	系统流量Q (m <sup>3</sup> /h)		70	80	90	100	设备型号	进出口口径 DN	水泵选择 水泵	功率(KW)	控制柜型号	设备总功率 (KW)	设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG	控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
	扬程H (m)	10															
1			17	16	13	10			SDLT90-10-1	5.5	MXK-5.5/2	11		657			
2			22	21	19	16			SDLT90-10	7.5	MXK-7.5/2	15		661			
3			36	32	28	22			SDLT90-20-2	11	MXK-11/2	22		671	700*500*1800		
4			47	44	40	36			SDLT90-20	15	MXK-15/2	30		678			
5			60	55	49	41			SDLT90-30-2	18.5	MXK-18.5/2	37		693			
6			72	67	62	55	MXHB-2 水泵型号-M 一用一备	150	SDLT90-30	22	MXK-22/2	44	1600*1000*200	693	控制柜基础尺寸 1000*500*3000	5000*5000*3000	
7			87	80	72	62			SDLT90-40-2	30	MXK-30/2	60		702	长*宽*高(mm)		
8			100	92	84	76			SDLT90-40	30	MXK-30/2	60		702			
9			113	104	93	81			SDLT90-50-2	37	MXK-37/2	74		713			
10			124	115	106	94			SDLT90-50	37	MXK-37/2	74		713	900*700*200		
11			139	129	117	102			SDLT90-60-2	45	MXK-45/2	90		818			
12			150	141	130	117			SDLT90-60	45	MXK-45/2	90		818			

备注：1、配紫外线消毒器，设备总功率再加1kW； 2、单泵功率超过18.5kW，控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定； 3、控制方式可为全变频和单变频两种方式； 4、水泵选配其他品牌，请与我司技术人员联系。

# 选型表 (二用一备)

## MODEL SELECTION

序号	系统流量Q (m <sup>3</sup> /h)		6	8	10	12	设备型号	进出口口径 DN	水泵选择		控制柜型号	设备总功率 (KW)	设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG	控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
	扬程H (m)	水泵							功率(kW)								
1			17	15	13	10			SDLT4-20	0.37	MXK-0.37/3	1.11					
2			26	24	20	18			SDLT4-30	0.55	MXK-0.55/3	1.65					
3			34	32	27	24			SDLT4-40	0.75	MXK-0.75/3	2.25		700*500*1800			
4			43	40	34	31			SDLT4-50	1.1	MXK-1.1/3	3.3					
5			52	48	41	37			SDLT4-60	1.1	MXK-1.1/3	3.3					
6			61	56	48	43	MXHB-3	80	SDLT4-70	1.5	MXK-1.5/3	4.5	1500*1300*200	控制柜基础尺寸	1500*4000*2000	6000*4000*2000	
7			70	64	55	50	水绿型号-M 二用一备		SDLT4-80	1.5	MXK-1.5/3	4.5		长*宽*高(mm)			
8			87	81	71	62			SDLT4-100	2.2	MXK-2.2/3	6.6					
9			104	95	85	75			SDLT4-120	2.2	MXK-2.2/3	6.6					
10			122	112	101	89			SDLT4-140	3	MXK-3/3	9			900*700*200		
11			140	129	115	101			SDLT4-160	3	MXK-3/3	9					
12			168	153	137	122			SDLT4-190	4	MXK-4/3	12					
13			192	178	160	138			SDLT4-220	4	MXK-4/3	12					

备注: 1、配紫外线消毒器, 设备总功率再加0.3kW; 2、单泵功率超过18.5kW, 控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定; 3、控制方式可为全变频和单变频两种方式; 4、水泵选配其他品牌, 请与我司技术人员联系。

序号	系统流量Q (m <sup>3</sup> /h)		8	10	12	14	设备型号	进出口口径 DN	水泵选择 水泵 功率(KW)	控制柜型号	设备总功率 (KW)	设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG	控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
	1	2														
1		11.5	10.5	9	7			SDLT5-20	0.37	MXK-0.37/3	1.11		350			
2		17.5	15.5	13.5	11			SDLT5-30	0.55	MXK-0.55/3	1.65		351			
3		23.5	21	18.5	15			SDLT5-40	0.55	MXK-0.55/3	1.65		352			
4		29.5	26.5	23	18.5			SDLT5-50	0.75	MXK-0.75/3	2.25		354	700*500*1800		
5		34.5	31.5	28	23			SDLT5-60	1.1	MXK-1.1/3	3.3		355			
6		46	42.5	38	31.5			SDLT5-80	1.1	MXK-1.1/3	3.3		356			
7		58.5	54	48	41			SDLT5-100	1.5	MXK-1.5/3	4.5		362			
8	扬程H (m)	71	65.5	58.5	50.5		MXH-B-3	80	2.2	MXK-2.2/3	6.6	1500*1300*200	366		1500*4000*2000	
9		82	76.5	68	58.5		水泵型号-M 二用一备		2.2	MXK-2.2/3	6.6		367	控制柜基础尺寸 长*宽*高(mm)		
10		94	87	77.5	66.5				2.2	MXK-3/3	9		368			
11		107	99	88.5	77				3.0	MXK-3/3	9		377			
12		120	112	100	87				3.0	MXK-3/2	9		378			
13		132	123	111	96				4.0	MXK-4/3	12		386			
14		144	134	121	105				4.0	MXK-4/3	12		387	900*700*200		
15		157	145	131	113				4.0	MXK-4/3	12		388			
16		175	162	146	125				4.0	MXK-4/3	12		389			
17		194	180	162	141				5.5	MXK-5.5/3	16.5		404			
18	216	201	181	158				5.5	MXK-5.5/3	16.5		405				

备注：1、配紫外线消毒器，设备总功率再加0.1kW；2、单泵功率超过18.5kW，控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定；3、控制方式可为全变频和单变频两种方式；4、水泵选配其他品牌，请与我司技术人员联系。

# 选型表 (二用一备)

## MODEL SELECTION

序号	系统流量Q (m <sup>3</sup> /h)		14	16	18	20	设备型号	进出口口径 DN		水泵选择 功率(kW)		控制柜型号	设备总功率 (KW)	设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG	控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
	1	2						水泵	功率(kW)									
1			19	18	17	16				SDLT8-20	0.75	MXK-0.75/3	2.25		400			
2			28.5	27	25	24				SDLT8-30	1.1	MXK-1.1/3	3.3		403			
3			38	36	34	32				SDLT8-40	1.5	MXK-1.5/3	4.5		412	700*500*1800		
4			48	45	42	40				SDLT8-50	2.2	MXK-2.2/3	6.6		415			
5			57	54	51	48				SDLT8-60	2.2	MXK-2.2/3	6.6		420			
6	扬程H (m)		77	73	69	65	MXHB-3 水绿型号-M 二用一备	80			3.0	MXK-3/3	9	1500*1300*200	427	控制柜基础尺寸 长*宽*高(mm)	2000*4000*2000	6000*4000*2000
7			97	92	87	81												
8			116	111	104	92				SDLT8-120	4.0	MXK-4/3	12		442			
9			136	130	122	113				SDLT8-140	5.5	MXK-5.5/3	16.5		445			
10			156	148	139	130				SDLT8-160	5.5	MXK-5.5/3	16.5		450	900*700*200		
11			175	167	157	146				SDLT8-180	7.5	MXK-7.5/3	22.5		460			
12			195	186	175	163				SDLT8-200	7.5	MXK-7.5/3	22.5		460			

备注：1、配紫外线消毒器，设备总功率增加0.3kW；2、单泵功率超过18.5kW，控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定；3、控制方式可为全变频和单变频两种方式；4、水泵选配其他品牌，请与我司技术人员联系。

序号	系统流量Q (m <sup>3</sup> /h)		16	18	20	22	设备型号	进出口口径 DN	水泵选择 水泵 功率(KW)	控制柜型号	设备总功率 (KW)	设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG	控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
	14	16														
1			14	13	12	10			SDLT10-20	MXK-0.75/3	2.25		405			
2			25.5	24.5	22	20			SDLT10-30	MXK-1.1/3	3.3		407			
3			36.5	34	31.5	28.5			SDLT10-40	MXK-1.5/3	4.5		413			
4			45.5	42.5	39.5	36			SDLT10-50	MXK-2.2/3	6.6		417	700*500*1800		
5			55	51	47.5	43.5			SDLT10-60	MXK-2.2/3	6.6		418			
6			64	59.5	55.5	50.5			SDLT10-70	MXK-3/3	9		436			
7			74.5	69	64	58.5			SDLT10-80	MXK-3/3	9		437			
8		扬程H (m)	82.5	78	72	66.5		80	SDLT10-90	MXK-3/3	9	1500*1300*200	438	控制柜基础尺寸	2000*4000*2000	6000*4000*2000
9			92.5	87.5	81.5	74			SDLT10-100	MXK-4/3	12		458	长*宽*高(mm)		
10			110	104	97	88.5			SDLT10-120	MXK-4/3	12		467			
11			131	123	114	103.5			SDLT10-140	MXK-5.5/3	16.5		475			
12			148.5	139	130	119			SDLT10-160	MXK-5.5/3	16.5		476	900*700*200		
13			167	158	148	136			SDLT10-180	MXK-7.5/3	22.5		477			
14			186	176	165	151			SDLT10-200	MXK-7.5/3	22.5		478			
15			203	192	179	165			SDLT5-220	MXK-7.5/3	22.5		479			

备注: 1、配紫外线消毒器, 设备总功率再加0.3kW; 2、单泵功率超过18.5kW, 控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定; 3、控制方式可为全变频和单变频两种方式; 4、水泵选配其他品牌, 请与我司技术人员联系。

# 选型表 (二用一备)

## MODEL SELECTION

序号	系统流量Q (m³/h)		20	22	24	26	28	设备型号	进出口口径 DN	水泵选择		控制柜型号	设备总功率 (KW)	设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG	控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
	扬程H (m)	水泵								功率(kW)								
1			22	21	20	18.5	17			SDLT12-20	1.5	MXK-1.5/3	4.5					
2			33	31.5	30	28	26			SDLT12-30	2.2	MXK-2.2/3	6.6					
3			44	42	40	37	34			SDLT12-40	3.0	MXK-3/3	9		700*500*1800			
4			55	52.5	50	46.5	43			SDLT12-50	3.0	MXK-3/3	9					
5			66	63	60	56	52			SDLT12-60	4.0	MXK-4/3	12					
6			77	73.5	70	65.5	61	MXHB-3	80	SDLT12-70	5.5	MXK-5.5/3	16.5	1500*1300*200	控制柜基础尺寸	2000*5000*2000	5000*5000*2000	
7			88	84	80	75	70	水绿型号-M 二用一备		SDLT12-80	5.5	MXK-5.5/3	16.5					
8			100	95.5	91	85	79			SDLT12-90	5.5	MXK-5.5/3	16.5					
9			111	106	101	94.5	88			SDLT12-100	7.5	MXK-7.5/3	22.5					
10			133	127	121	113.5	106			SDLT12-120	7.5	MXK-7.5/3	22.5					
11			155	148	141	132.5	124			SDLT12-140	11	MXK-11/3	33		900*700*200			
12			178	170	162	152	142			SDLT12-160	11	MXK-11/3	33					
13			202	192.5	183	171.5	160			SDLT12-180	11	MXK-11/3	33					

备注：1、配紫外线消毒器，设备总功率再加0.4kW；2、单泵功率超过18.5kW，控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定；3、控制方式可为全变频和单变频两种方式；4、水泵选配其他品牌，请与我司技术人员联系。

序号	系统流量Q (m <sup>3</sup> /h)		28	30	32	36	40	设备型号	进出口口径 DN	水泵选择 水泵 功率(KW)	控制柜型号	设备总功率 (KW)	设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG	控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
	扬程H (m)	28															
1		10.5	10	9	7.5	6				SDLT15-10	1.1	3.3					
2		23	22	20.5	18	16				SDLT15-20	2.2	6.6					
3		35.5	34.5	33.5	30.5	27				SDLT15-30	3.0	9		700*500*1800			
4		47.5	46	44.5	41	36.5				SDLT15-40	4.0	12					
5		60	58	55.5	52	46				SDLT15-50	4.0	12					
6		73	70.5	68	63.5	57				SDLT15-60	5.5	16.5					
7		86	83.5	81	75.5	68.5		MXHB-3 水泵型号-M 二用一备	100	SDLT15-70	5.5	16.5	1500*1300*200	控制柜基础尺寸 长*宽*高(mm)	4000*4000*2000	6000*4000*2000	
8		98.5	96	93	86.5	78				SDLT15-80	7.5	22.5					
9		110	107	105	97	88				SDLT15-90	7.5	22.5					
10		123	120	116.5	108.5	98.5				SDLT15-100	11	33			900*700*200		
11		148	144	139	130	119				SDLT15-120	11	33					
12		172	167	162	152	139				SDLT15-140	11	33					
13		210	203	196	185	167				SDLT15-170	15	45					

备注: 1、配紫外线消毒器, 设备总功率再加0.5kW; 2、单泵功率超过18.5kW, 控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定; 3、控制方式可为全变频和单变频两种方式; 4、水泵选配其他品牌, 请与我司技术人员联系。

# 选型表 (二用一备)

## MODEL SELECTION

序号	系统流量Q (m <sup>3</sup> /h)		28	32	36	40	设备型号	进出口口径 DN	水泵选择		控制柜型号	设备总功率 (KW)	设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG	控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
	扬程H (m)	水泵							功率(KW)								
1		24	22	21	19				SDLT16-20	2.2	MXK-2.2/3	6.6					
2		37	34	32	29				SDLT16-30	3.0	MXK-3/3	9					
3		49	46	43	38				SDLT16-40	4.0	MXK-4/3	12		700*500*1800			
4		62	58	54	48				SDLT16-50	5.5	MXK-5.5/3	16.5					
5		74	70	64	58		MXHB-3		SDLT16-60	5.5	MXK-5.5/3	16.5					
6		87	82	76	68		水泵型号-M 二用一备	100	SDLT16-70	7.5	MXK-7.5/3	22.5		控制柜基础尺寸 长*宽*高(mm)	4000*4000*2000	6000*4000*2000	
7		99	94	86	77				SDLT16-80	7.5	MXK-7.5/2	22.5					
8		125	118	109	97				SDLT16-100	11	MXK-11/3	33					
9		150	141	130	116				SDLT16-120	11	MXK-11/3	33		900*700*200			
10		175	166	152	136				SDLT16-140	15	MXK-15/3	45					
11		200	189	174	156				SDLT16-160	15	MXK-15/3	45					

备注：1、配紫外线消毒器，设备总功率再加0.5kW；2、单泵功率超过18.5kW，控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定；3、控制方式可为全变频和单变频两种方式；4、水泵选配其他品牌，请与我司技术人员联系。

序号	系统流量Q (m <sup>3</sup> /h)		32	36	40	44	48	设备型号	进出口口径 DN	水泵选择		控制柜型号	设备总功率 (KW)	设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG	控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
	32	44								水泵	功率(KW)							
1			12	11	10	9	8			SDLT20-10	1.1	MXK-1/1/3	3.3		626			
2			25	24	23	22	20			SDLT20-20	2.2	MXK-2.2/3	6.6		635			
3			38	37	35	33	30		流量40 以下	SDLT20-30	4.0	MXK-4/3	12	700*500*1800	651			
4			51	49	47	44	41		选100	SDLT20-40	5.5	MXK-5.5/3	16.5		691			
5			62	60	58	55	50			SDLT20-50	5.5	MXK-5.5/3	16.5		698			
6	扬程H (m)		75	73	70	66	61	MXHB-3 水泵型号-M		SDLT20-60	7.5	MXK-7.5/3	22.5	1600*1400*200	705	控制柜基础尺寸5000*5000*2000	6000*5000*2000	
7			89	86	82	77	71	二用一备		SDLT20-70	7.5	MXK-7.5/3	22.5		709	长*宽*高(mm)		
8			102	99	94	89	82			SDLT20-80	11	MXK-11/3	33		774			
9			128	124	118	111	103		流量40 以上	SDLT20-100	11	MXK-11/3	33		778			
10			154	149	142	133	124		选125	SDLT20-120	15	MXK-15/3	45	900*700*200	785			
11			180	174	166	156	145			SDLT20-140	15	MXK-15/3	45		795			
12			219	212	202	190	177			SDLT20-170	18.5	MXK-18.5/3	55.5		800			

备注：1、配紫外线消毒器，设备总功率再加0.6kW；2、单泵功率超过18.5kW，控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定；3、控制方式可为全变频和单变频两种方式；4、水泵选配其他品牌，请与我司技术人员联系。

# 选型表 (二用一备)

## MODEL SELECTION

序号	系统流量Q (m <sup>3</sup> /h)	进出口径 DN	水泵选择 水泵 功率(KW)	控制柜型号	设备总功率 (KW)	设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG	控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
1	11.5	11	10	9	8					
2	14.5	14	13.5	13	12					
3	24.5	23	21.5	20	18					
4	30	29	28	27	25					
5	40	38	36	33	30					
6	46	44	42	40	37					
7	55	53	49	46	43					
8	62	59	56	53	50					
9	71	68	64	60	56					
10	78	74	71	67	63					
11	87	83	79	74	70					
12	93	90	86	81	77					
13	103	98	93	88	83					
14	109	105	100	95	90					
15	119	114	108	102	96					
16	125	120	114	109	103					
17	135	129	123	117	110					
18	142	136	130	124	116					
19	151	146	139	131	123					
20	158	152	145	138	130					
21	168	164	155	146	137					
22	174	168	160	153	144					
23	184	178	169	160	150					
24	190	184	176	167	157					
25	200	193	184	174	163					
26	206	200	190	181	170					
27	216	210	200	189	177					
28	223	216	206	196	184					
29	232	224	213	203	190					
30	239	231	220	210	198					
31	249	240	229	218	204					
32	254	246	235	225	211					

备注：1、配紫外线消毒器，设备总功率再加0.8kW；2、单泵功率超过18.5kW，控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定；3、控制方式可为全变频和单变频两种方式；4、水泵选配其他品牌，请与我司技术人员联系。

序号	系统流量Q (m <sup>3</sup> /h)		70	80	90	100	设备型号	进出口口径 DN	水泵选择 水泵 功率(KW)	控制柜型号	设备总功率 (KW)	设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG	控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
	扬程H (m)															
1			18	17	15	13			SDLT45-10-1	3.0	9					
2			22	21	19	18			SDLT45-10	4.0	12					
3			36	33	30	27			SDLT45-20-2	5.5	16.5					
4			44	42	39	35			SDLT45-20	7.5	22.5					
5			58	54	50	44			SDLT45-30-2	11	33		700*500*1800			
6			66	63	58	53			SDLT45-30	11	33					
7			80	75	69	62			SDLT45-40-2	15	45					
8			88	84	78	71			SDLT45-40	15	45					
9			102	96	88	80			SDLT45-50-2	18.5	55.5					
10			110	105	97	88			SDLT45-50	18.5	55.5					
11			124	117	108	97	MXHB-3	流量80 以下125	SDLT45-60-2	22	66	1600*1500*200				
12			132	125	116	106	水泵型号-M		SDLT45-60	22	66			10000*5000*3000		6000*5000*3000
13			146	138	127	115	二用一备	流量80	SDLT45-70-2	30	90	控制柜基础尺寸				
14			154	146	135	124		以上150	SDLT45-70	30	90	长*宽*高(mm)				
15			168	159	146	133			SDLT45-80-2	30	90					
16			176	167	154	141			SDLT45-80	30	90					
17			190	180	166	150			SDLT45-90-2	30	90					
18			198	188	174	159			SDLT45-90	37	111					
19			212	200	185	168			SDLT45-100-2	37	111					
20			220	209	193	177			SDLT45-100	37	111		900*700*200			
21			236	223	206	188			SDLT45-110-2	45	135					
22			244	232	214	196			SDLT45-110	45	135					
23			259	245	226	206			SDLT45-120-2	45	135					
24			268	255	236	216			SDLT45-120	45	135					
25			282	267	247	225			SDLT45-130-2	45	135					

备注：1、配紫外线消毒器，设备总功率再加0.9kW；2、单泵功率超过18.5kW，控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定；3、控制方式可为全变频和单变频两种方式；4、水泵选配其他品牌，请与我司技术人员联系。

# 选型表 (二用一备)

## MODEL SELECTION

序号	系统流量Q (m³/h)		100	120	128	140	设备型号	进出口口径 DN	水泵选择		控制柜型号	设备总功率 (KW)	设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG	控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
	100	120	128	140	水泵	功率(kW)											
1	16	14	13	11					SDLT64-10-1	4.0	MXK-4/3	12		1003			
2	23	21	20	18					SDLT64-10	5.5	MXK-5.5/3	16.5		1015			
3	33	29	27	23					SDLT64-20-2	7.5	MXK-7.5/3	22.5		1034			
4	40	36	34	30					SDLT64-20-1	11	MXK-11/3	33		1103			
5	47	43	41	37					SDLT64-20	11	MXK-11/3	33		1106	700*500*1800		
6	56	50	47	41					SDLT64-30-2	15	MXK-15/3	45		1106			
7	63	57	54	48					SDLT64-30-1	15	MXK-15/3	45		1113			
8	70	64	61	55					SDLT64-30	18.5	MXK-18.5/3	55.5		1117			
9	80	71	67	60				120以下	SDLT64-40-2	18.5	MXK-18.5/3	55.5		1117			
10	87	78	74	67			MXHB-3	150	SDLT64-40-1	22	MXK-22/3	66		1119			
11	94	85	81	74			水泵型号-M 二用一备	120以上	SDLT64-40	22	MXK-22/3	66	1600*1500*200	1123	14000*5000*3000	6000*5000*3000	
12	105	95	89	80				200	SDLT64-50-2	30	MXK-30/3	90		1123			
13	112	102	96	87					SDLT64-50-1	30	MXK-30/3	90		1316	控制柜基础尺寸		
14	119	109	103	94					SDLT64-50	30	MXK-30/3	90		1317	长*宽*高(mm)		
15	131	118	111	101					SDLT64-60-2	30	MXK-30/3	90		1317			
16	138	125	118	108					SDLT64-60-1	37	MXK-37/3	111		1334			
17	145	132	125	115					SDLT64-60	37	MXK-37/3	111		1335			
18	156	141	133	121					SDLT64-70-2	37	MXK-37/3	111		1356	900*700*200		
19	163	148	141	128					SDLT64-70-1	37	MXK-37/3	111		1356			
20	170	155	148	135					SDLT64-70	45	MXK-45/3	135		1413			
21	182	164	156	142					SDLT64-80-2	45	MXK-45/3	135		1413			
22	189	171	163	149					SDLT64-80-1	45	MXK-45/3	135		1413			

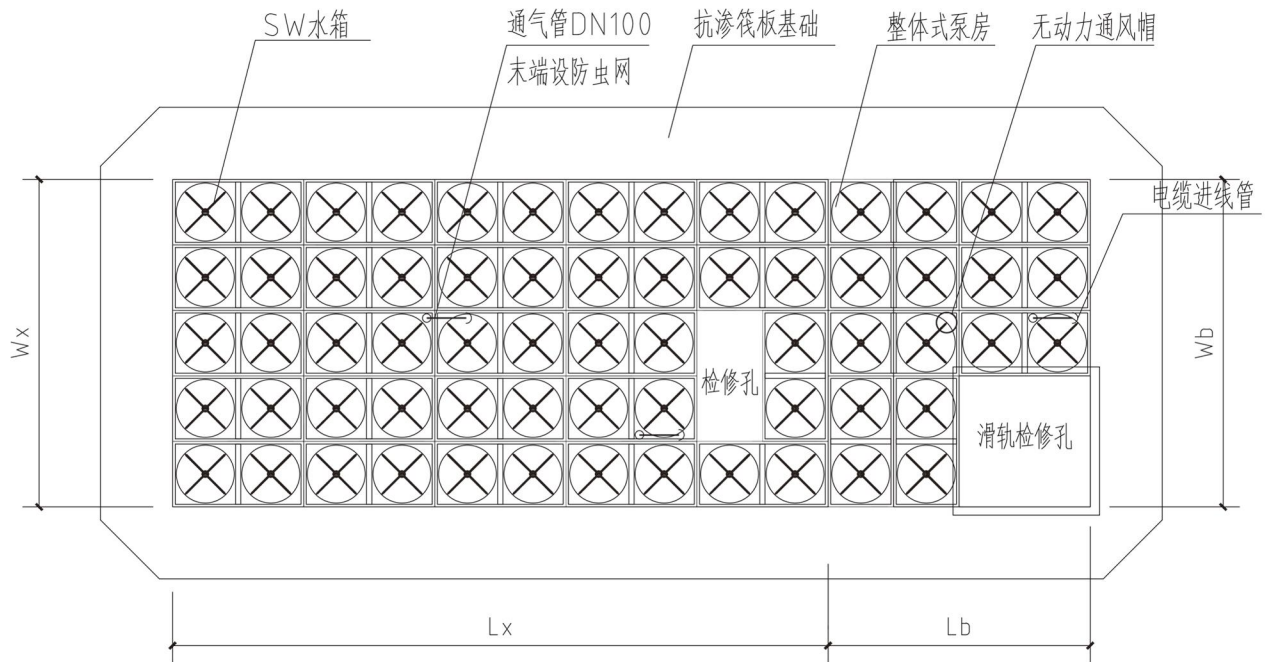
备注：1、配紫外线消毒器，设备总功率再加1.2kW；2、单泵功率超过18.5kW，控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定；3、控制方式可为全变频和单变频两种方式；4、水泵选配其他品牌，请与我司技术人员联系。

序号	系统流量Q (m <sup>3</sup> /h)		140	160	180	200	设备型号	进出口口径 DN	水泵选择 水泵 功率(KW)	控制柜型号	设备总功率 (KW)	设备基础尺寸 长*宽*高 (mm)	设备运行重量 KG	控制柜尺寸 长*宽*高(mm)	水箱尺寸 长*宽*高(mm)	泵房尺寸 长*宽*高(mm)
	扬程H (m)	17														
1			17	16	13	10			SDLT90-10-1	5.5	16.5		1057			
2			22	21	19	16			SDLT90-10	7.5	22.5		1061			
3			36	32	28	22			SDLT90-20-2	11	33		1071	700*500*1800		
4			47	44	40	36			SDLT90-20	15	45		1078			
5			60	55	49	41			SDLT90-30-2	18.5	55.5		1093			
6			72	67	62	55	MXHB-3 水泵型号-M 二用一备	200	SDLT90-30	22	66	1700*1500*200	1093	控制柜基础尺寸 长*宽*高(mm)	20000*5000*3000	6000*5000*3000
7			87	80	72	62			SDLT90-40-2	30	90		1302	长*宽*高(mm)		
8			100	92	84	76			SDLT90-40	30	90		1302			
9			113	104	93	81			SDLT90-50-2	37	111		1313			
10			124	115	106	94			SDLT90-50	37	111		1313	900*700*200		
11			139	129	117	102			SDLT90-60-2	45	135		1518			
12			150	141	130	117			SDLT90-60	45	135		1518			

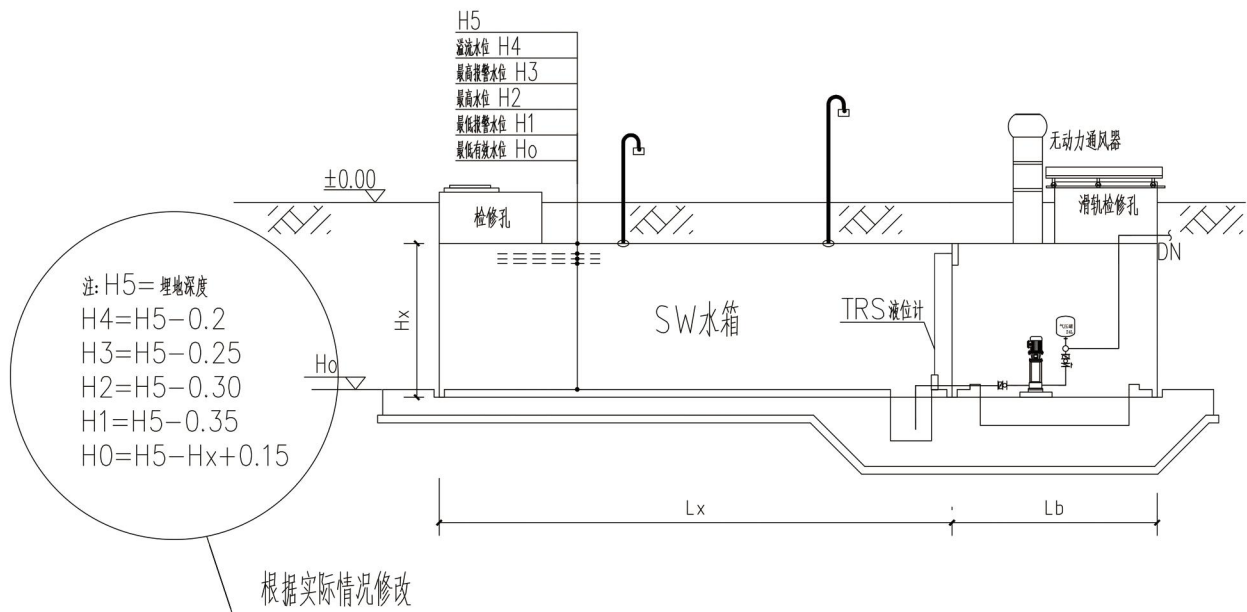
备注：1、配紫外线消毒器，设备总功率再加1.5kW；2、单泵功率超过18.5kW，控制柜尺寸需要与我司技术人员核实确定；3、控制方式可为全变频和单变频两种方式；4、水泵选配其他品牌，请与我司技术人员联系。

# 产品设备图

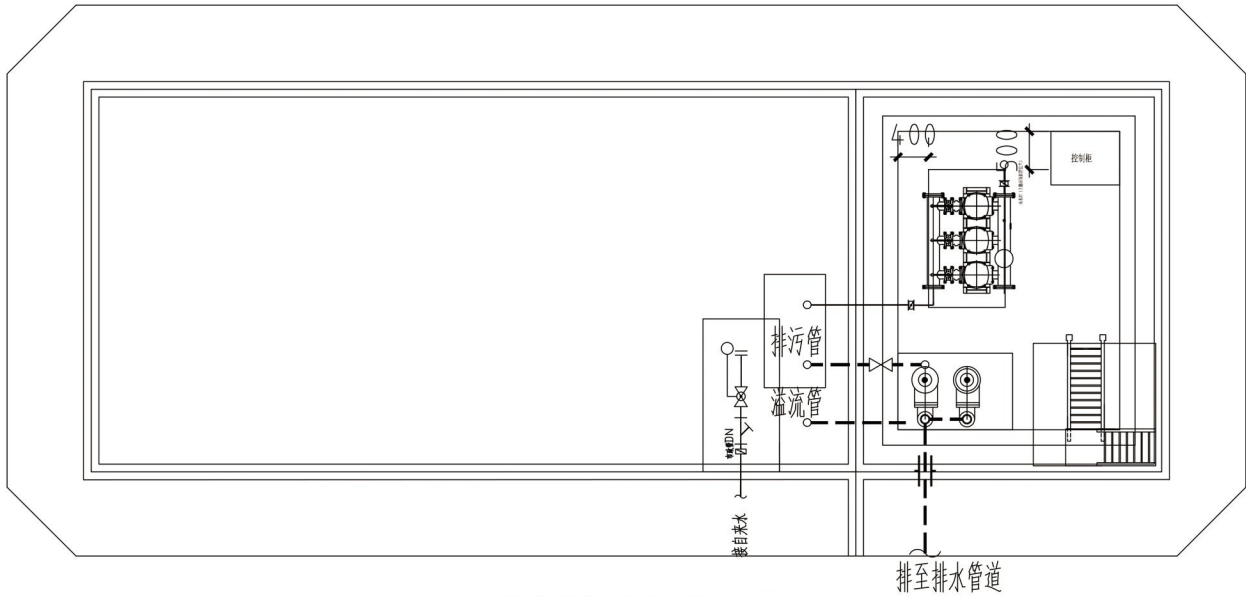
## PRODUCT EQUIPMENT DIAGRAM



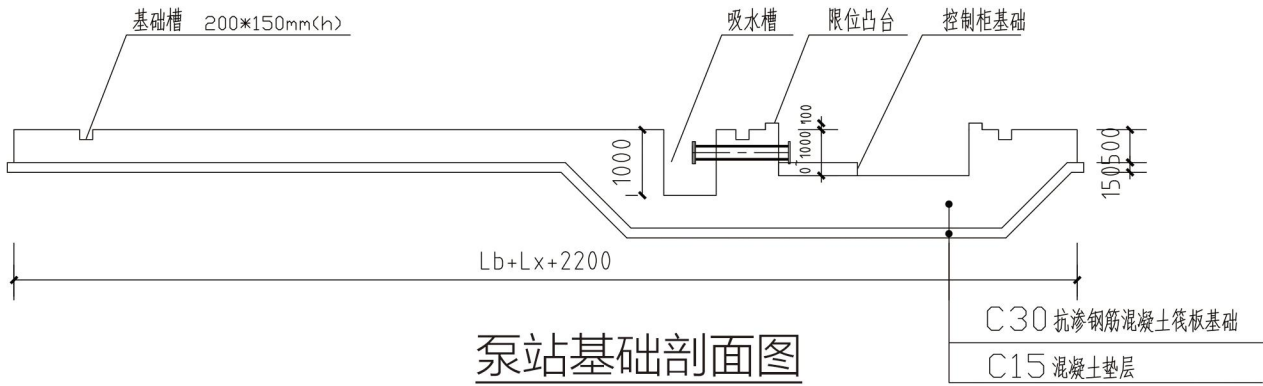
泵站平面图



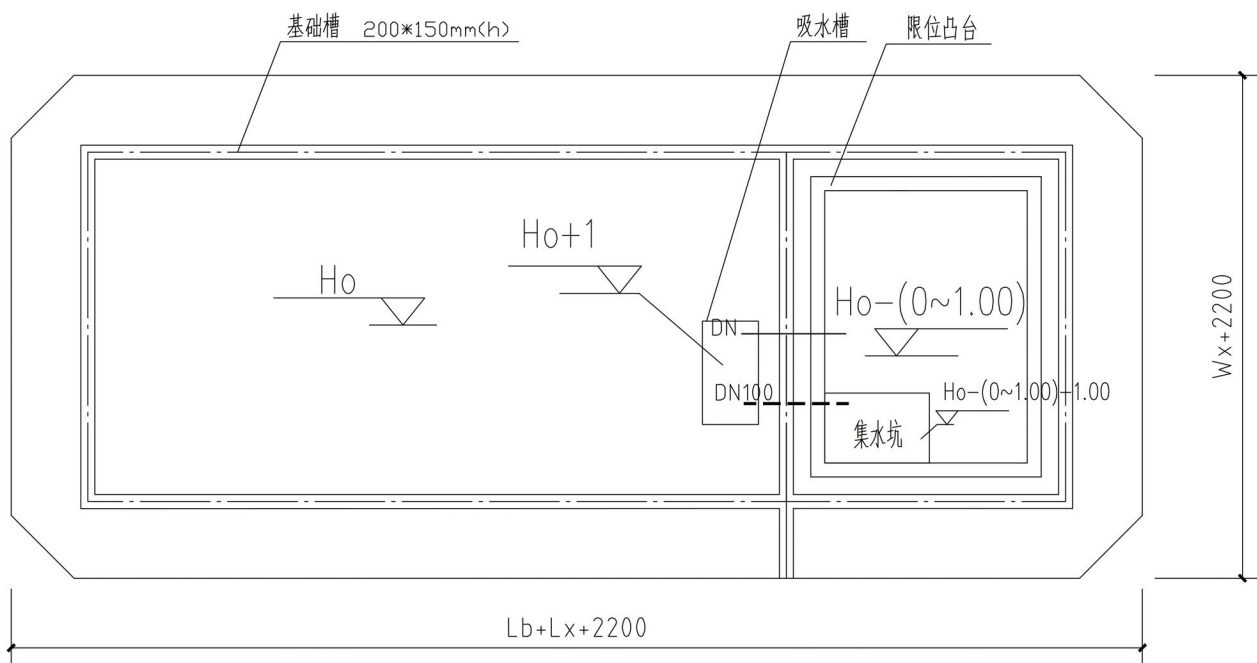
泵站剖面图



泵站给水平面图



泵站基础剖面图



泵站基础平面图

# 售后服务

## AFTER-SALES SERVICE



江苏铭星供水设备有限公司在向用户提供高品质产品的同时，不断地提高自己的服务水平，竭力为用户提供更专业、更高效的售后服务。

### ★ 售后服务的内容

- 为客户提供相关资料；
- 为客户提供设备安装、调试及定期和不定期的巡检、维修服务；
- 客户培训；
- 通过客户走访等了解客户意见，调查客户满意度等；
- 对设备存在的隐患及故障及时处理。

### ★ 我司对售后服务人员的要求

- 服务人员应经严格的培训、考核合格后，方可上岗；
- 遵守公司服务规范，落实服务制度，树立职业形象；
- 快速反应，立即行动，为顾客提供满意的有竞争力的服务；
- 不断提高服务质量，树立公司形象，提高工作效率，增强顾客满意度；
- 按操作规程调试、巡检、维修，不涉足不安全场所及接触不健康人群等。

## ★ 具体售后服务的实施

### ● 售前服务

- 1、根据项目设计资料和相关要求提供专业方案；
- 2、根据项目泵房条件，提供专业泵房布置图纸及安装方案；
- 3、由专业人员提供泵房现场踏勘服务，出具施工方案，避免施工、安装不规范造成的损失。

### ● 售中服务

- 1、我司专业安装人员将严格按照供货范围及图纸提供整体设备安装服务，并配合设备与管道系统的对接；
- 2、项目具备调试条件后，我司专业调试人员将按照调试规范和合同的要求对设备及控制系统进行调试；
- 3、项目验收通过后，我司免费对用户的操作人员进行系统培训、指导，培训指导的内容包括：设备的功能、设备操作注意事项、日常维护保养及故障的紧急处理等。

### ● 售后服务

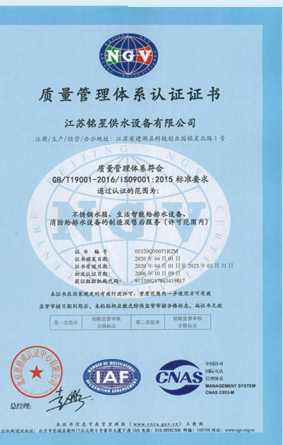
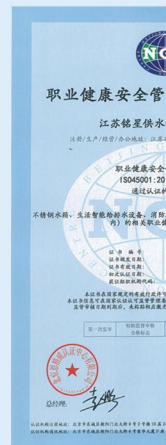
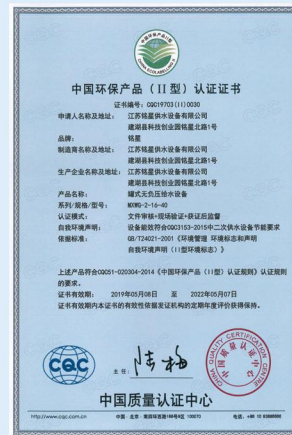
- 1、设备保修期为一年，保修期内若正常运行过程中出现质量问题，我司将免费提供维修服务；
- 2、合同约定的保修期在一年以内的，每月巡检一次；
- 3、合同约定保修期大于一年的，按一年内每月巡检一次，一年后按要求进行巡检；
- 4、设备相关档案装订成册收档保存；
- 5、我司为每套设备提供终身跟踪、保养维修服务；
- 6、充足的备品备件备货（保修期内备品备件免费提供更换）。

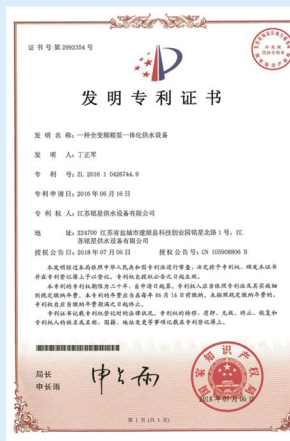
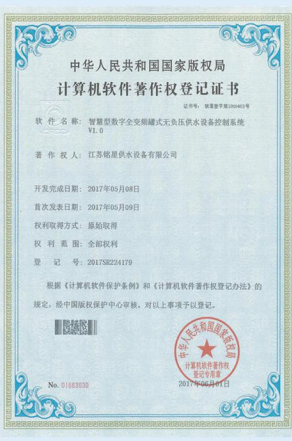
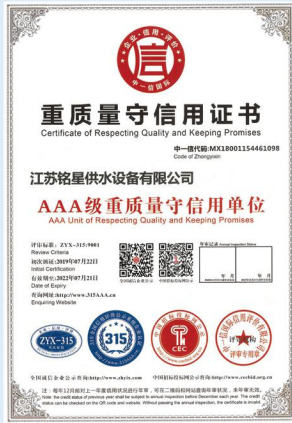
# 主要企业资质

## COMPANY QUALIFICATION

# COMPANY QUALIFICATION

企业证书  
Enterprise Certificate





# 为安全设防

全国免费服务热线：400-6767-228



扫一扫，了解更多新鲜咨询

## 江苏铭星供水设备有限公司

总部地址：江苏省盐城市建湖县科技创业园铭星北路1号

全国免费服务热线：400-6767-228      咨询热线：0515-80663333

售后热线：0515-80685377      传 真：0515-86272222

邮 编：224700      网 址：www.xinxingjs.com

E-MAIL: xinxing@xinxingjs.com

2020年4月版