

赛莱默 建筑智慧水系统

xylem
Let's Solve Water

xylem

Let's Solve Water

赛莱默简介

Xylem 赛莱默(纽交所代码:XYL) 是全球领先的水技术供应商, 专注于水输送、水处理和水测试领域, 帮助市政、民宅和商业建筑业、工业及农业等行业客户实现科学用水。公司目前在全球 150 多个国家开展业务, 运用其多项名牌产品和员工的专业应用知识和经验, 提供各种本地化解决方案, 致力解决世界最大的用水及污水处理问题。公司总部设在美国纽约州莱伊布鲁克, 2015 年业务收益为 37 亿美元, 在全球拥有约 12,500 名员工。Xylem 凭借在全球范围内开展和推动可持续业务活动及解决方案, 连续四年荣登道琼斯可持续发展指数榜。自 2013 年起, 赛莱默入围富时社会责任指数。

公司名称 Xylem 取自古希腊语, 原义是植物中输送水份的组织, 寓意公司对水事业的追求, 表现我们运用堪与大自然造化能力媲美的世界最优秀的工程技术实现水的输送。

www.xyleminc.com

www.xylem-newlaunch.com

我们贯穿整个水循环体系



泵行业领导者

Xylem 旗下百年品牌



Bell & Gossett
a xylem brand

北美暖通空调行业的第一品牌，100 多年的设计制造经验造就高效节能的一流产品，二次变频理论的创始者，暖通空调界的系统专家，打造一流的舒适体验。



LOWARA
a xylem brand

全球第一家将不锈钢用于泵制造的厂商，先进的自动化激光切割及焊接工艺，高精度生产，确保产品高效，性能稳定。



a xylem brand

世界上第一台潜水排污泵的发明者，全球首屈一指的潜水泵、搅拌器和曝气设备的制造商，始创于1901年，在该行业已经拥有上百年的历史经验。



a xylem brand

美国消防行业领导者：始创于1880年代，完整的FM/UL认证泵型；NFPA20规范的制定者，40年的系统成撬经验，获得美国ETL的安全认证，造就安全可靠的专业消防系统。

godwin 
a xylem brand

WTW
a xylem brand

visenti
a xylem brand

SENSUS
a xylem brand


SANITAIRE
a xylem brand

WEDECO
a xylem brand

FLOWTRONEX
a xylem brand


GOULDS
WATER TECHNOLOGY
a xylem brand

目录

CONTENTS



Tech5500 Plus
 双吸泵 VSX 系列
 双吸泵 HSC-S 系列
 端吸泵 e1610 系列
 管道泵 GLC 系列
 Bell & Gossett 小红学校
 HVAC系统

最新一代的 HYDROVAR®
 多级离心泵 MP 系列
 供水机组 GHV 系列
 WGMD 罐式管网叠压（无负压）供水机组
 WJMD 二次加压泵站

不锈钢立式多级泵 e-SV
 紫外消毒 Spektron 系列
 供水机组 G/GMD 系列
 WXMD 箱式管网叠压（无负压）供水机组

泵送智能系统IPS
 潜污泵 N 系列
 潜污泵 M3069-3127 系列
 潜污泵 DOC,DIWA,DOMO,DL&DN 系列
 Maxibox Plus
 必奥克GW 优质杂排水一体化处理设备

潜污泵 Steady 1300 系列
 潜污泵 C/D3045 & D3069 系列
 切割泵 F3069-3202 系列
 Double box
 Marco 500 Plus

A-C Fire 成撬机组
 双吸泵 8100 系列
 双吸泵 9100 系列
 消防泵组

循环泵 NRP 系列
 循环泵 Ecocirc 系列
 ResiBoost 智能变频恒压供水机组
 Single box
 Marco 100
 其它产品

机场地铁
 医院学校
 CBD城市综合体
 大型数据/能源中心
 城市地标建筑
 大型公共建筑
 城镇民宅
 园林景观
 地下管廊



先进的暖通空调用泵，满足各类新建楼宇的使用环境，轻松替换或升级现有系统

您是否正在为新建的楼宇选择合适的暖通空调系统用泵？您是否在考虑替换或升级现有的暖通空调系统用泵？我们将使您的选择变得非常简单。我们的暖通空调泵可为您提供极其灵活的选择：法兰连接，螺纹连接；单个泵独立使用，水泵机组使用；固定速度，可变速度。

目前市场，有相当一部分的泵被应用在已有的暖通空调系统中，或更换旧的、有缺陷的或代替技术落后的泵。在这一过程中兼容性极为关键，我们的暖通空调泵既可以用来升级的传统泵也可以用来替代同类型的产品。

无论是新建楼宇还是旧系统升级，无论是庞大的还是小型的暖通空调系统，我们都是您可以放心依赖的选择。

智慧暖通空调系统

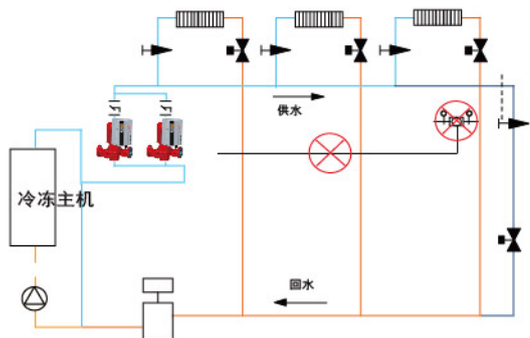
—— 楼宇温度调节和控制专家



Tech5500 Plus

无传感器 (Sensorless)，为B&G最新推出的HVAC暖通空调水系统技术，无需在冷冻水系统的最不利点安装压差或温度传感器，根据特有的控制曲线，自动调整冷冻水泵转速，满足负载要求，同时省去繁琐复杂的传感器布线工作，保证水系统的简单稳定、可靠。

独有的变频器IPC102内置水泵的性能及效率曲线，始终保证多并联运行的水泵处于高效区运行，不会因为水泵选型过大而导致汽蚀现象，同时节约能耗，保证水系统极致高效。



双吸泵 VSX 系列

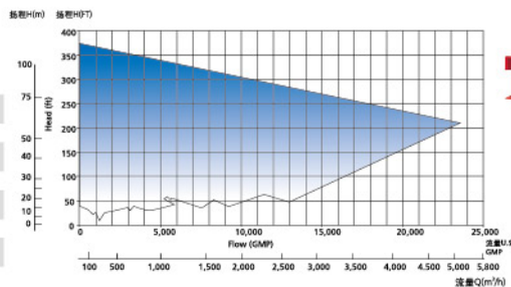
- 高效节能
- 重载钢性底座，运行平稳
- 占地面积小
- 易于安装、维护
- 模块化设计，互换性强

最大流量: 5300m³/h

最高扬程: 110m

工作压力: 16Bar, 20Bar, 25Bar

温度范围: -17°C ~ +148°C



双吸泵 HSC-S 系列

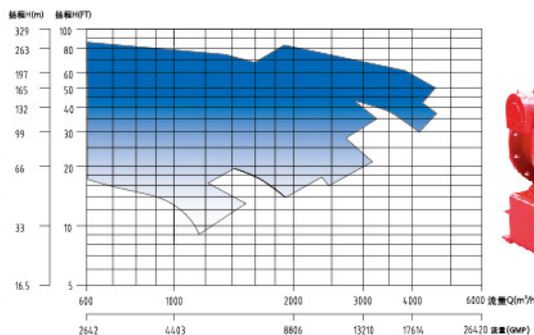
- 安静运行
- 维护轻松
- 高效可靠

最大流量: 4600m³/h

最高扬程: 85m

工作压力: 16Bar

温度范围: -20°C+105°C



端吸泵 e1610 系列

- 水力效率，革新性突破
- 极广泛的应用
- 专业的技术能力
- 极低寿命周期成本

最大流量: 1900m³/h

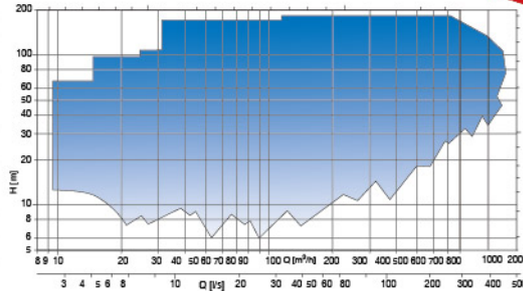
最高扬程: 160m

介质温度: -25℃~+120℃ (特殊配置140℃)

规格: DN32~DN300

功率: 1.1KW~75KW (2极)

0.55KW~315KW (4极)



管道泵 GLC 系列

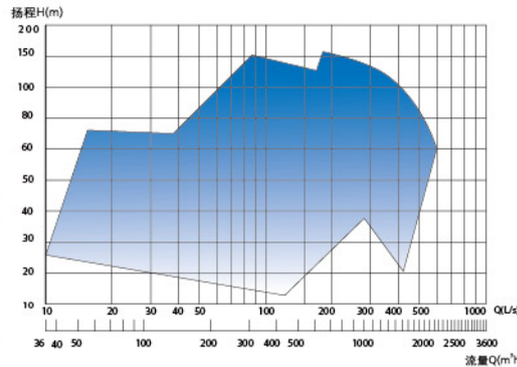
- 高效节能、低气蚀
- 结构紧凑、占地面积小
- 结构简洁，维护方便
- 结构稳定、可靠性高，震动小

最大流量: 2100m³/h

最高扬程: 160m

工作压力: 16Bar或25Bar

温度范围: -15℃ ~ +120℃



Bell & Gossett 小红学校

B&G的暖通业务开创至今已经拥有100年的历史，是全球HVAC一次变频和二次变频的始创者。是公认的大型水力系统的设计专家。

B&G的小红学校被绿色节能建筑委员会授予LEED专业培训机构，超过半个世纪的时间内为全球HVAC行业培训了超过56000名学员。



HVAC系统

三功能阀

- 将闸阀、缓冲止回阀、校准平衡阀融为一体，降低成本及安装时间
- 压力损失最低，符合ASHRAE90.1标准

- 全长叶片可起到顺流的作用，进水管长度最小化
- 过滤系统内杂质，保护系统设备



入口扩散器



 **LOWARA**
a xylem brand

智慧供水，增压输送

—— 关键是保持适当的恒定压力

用于保障可靠供水的增压器装置

当您需要高压供水时，如高楼、复杂管网、消防系统等，我们都可以提供相应的解决方案，即我们的增压器装置。您可以选择型号、材质以及调节类型，为每一项应用创造出最佳的系统。

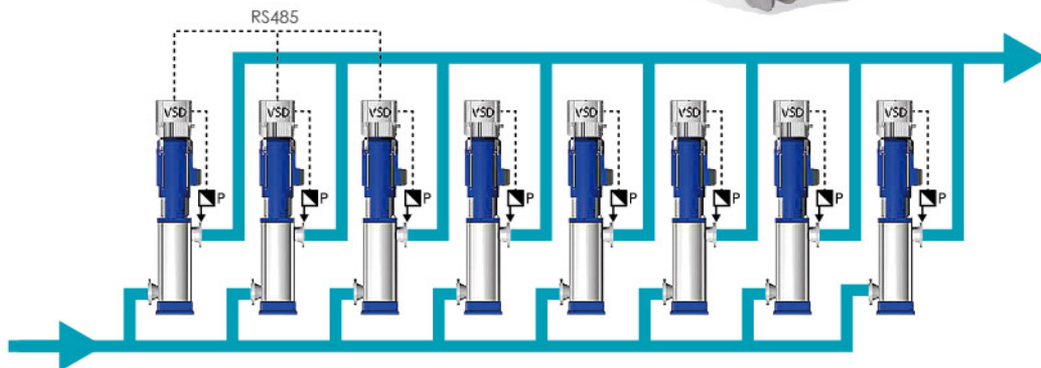
最新一代的HYDROVAR®

- 高效节能
- 兼容性高 安全灵活
- 防护等级IP55
- 内置加热，防冷凝设计
- 集成控制与变频功能
- 含多种保护功能，例如干运行，低水位和爆管



冗余备份

- 互相备份，不受故障影响 (24小时 x 365天)
- 最多可同时控制8台水泵



不锈钢立式多级泵 e-SV™ 系列

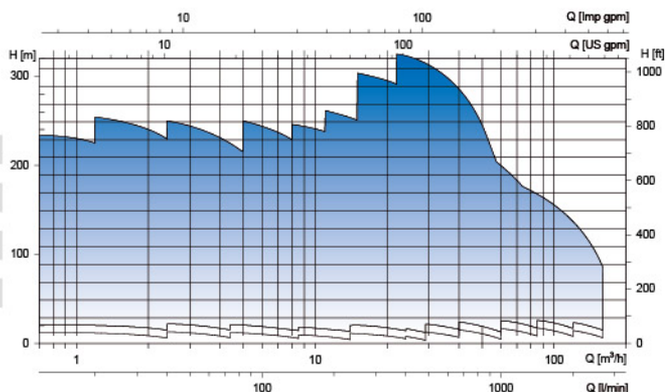
- 高效节能
- 激光切割，激光焊接
- 卫生级认证
- 维护便捷

最大流量: 160m³/h

最高扬程: 330m

工作压力: 16bar, 25bar, 40bar

温度范围: -30°C ~ +180°C



多级离心泵 MP 系列

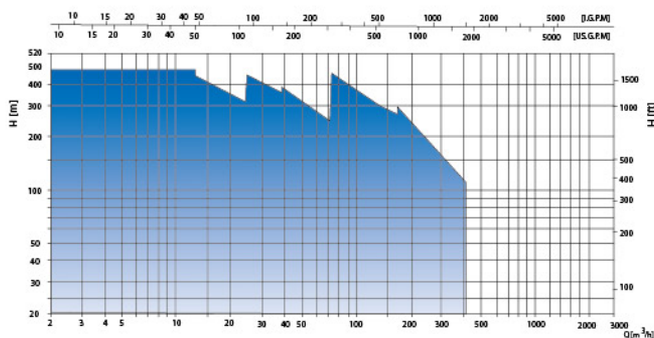
- 效率高、配置全
- 运行可靠、可重载和长期连续运行
- 维护简便

最大流量: 340m³/h

最高扬程: 500m

工作压力: 55bar

温度范围: -10°C ~ +140°C



紫外消毒 Spektron 系列

- 消毒性能通过DVGW/ONORM/OVDGM认证
- 能耗低
- 可选配自动清洗装置
- 先进的水力设计，水头损失小，消毒效率高
- 自动化控制

最大处理量: 4156m³/h



供水机组 GHV 系列

- 专利Hydrovar变频控制，节省空间
- 完全备份，高效节能
- 快速响应，稳定供水

最大流量: 640m³/h

最高扬程: 330m

工作压力: 33bar

温度范围: 0°C ~ +70°C



供水机组 G/GMD 系列

- 高效节能
- 快速响应
- 稳定供水
- 友好人机界面
- 可视化节能小工具

最大流量: 640m³/h

最高扬程: 330m

工作压力: 33bar

温度范围: 0°C ~ +70°C



WGMD 罐式管网叠压（无负压）供水机组

最大流量:	240m ³ /h
最高扬程:	160m
最大功率:	4x55kw
高效电机:	IE2或IE3（选配）
变频:	Hydrovar 数字集成变频器（选配）
Wedeco消毒装置(选配):	管式紫外UV消毒
WTW水质监测(选配):	余氯、浊度、PH等



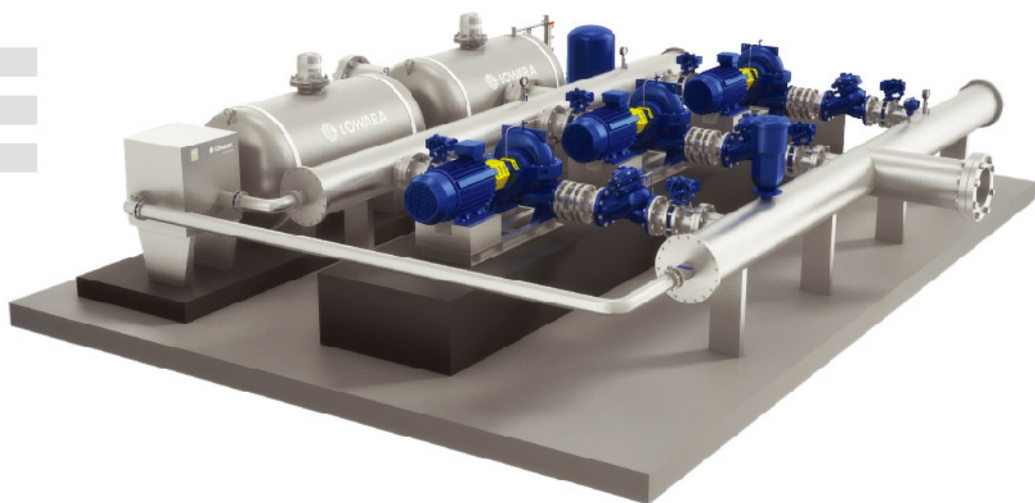
WXMD 箱式管网叠压（无负压）供水机组

最大流量:	240m ³ /h
最高扬程:	160m
最大功率:	4x55kw
高效电机:	IE2或IE3（选配）
变频:	Hydrovar 数字集成变频器（选配）
Wedeco消毒装置(选配):	管式紫外UV消毒
WTW水质监测(选配):	余氯、浊度、PH等



WJMD 二次加压泵站

最大流量:	5000m ³ /h
最高扬程:	120m
水泵数量:	2~4台



智慧排污系统

—— 永不堵塞的污水泵





这是一项脏活，但当您需要排除污水或含固废水时，这项工作又非常关键。特别是在极端条件下，尤为重要。

您可以选择潜水排污泵轻松解决上述问题。我们公司系统潜水排污泵通过重力自流系统来解决建筑楼宇的各种污水和废水处理需求。它有多种不同型号可供选择，可提供固定式或移动式应用，干式、潜水式或罐内安装，技术先进的不堵塞设计，以及多种不同的叶轮选择，全面满足您的各类需求。

泵送智能系统 IPS

- 自能控制，节省能源
- 叶轮自清洗
- 泵坑清洗
- 管路清洗



潜污泵 Steady 1300 系列

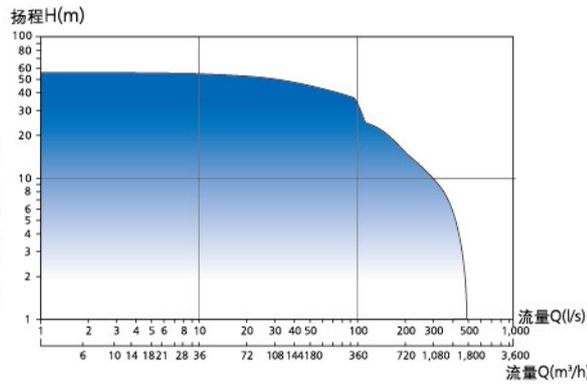
- Spin-Out™技术-无堵塞
- 无异味设计
- 短转轴设计
- 坚固耐用

最大流量: 1800m³/h

最高扬程: 58m

潜水深度: 20m

温度范围: 40℃



潜污泵 N 系列

智能化Concertor控制的新一代N泵

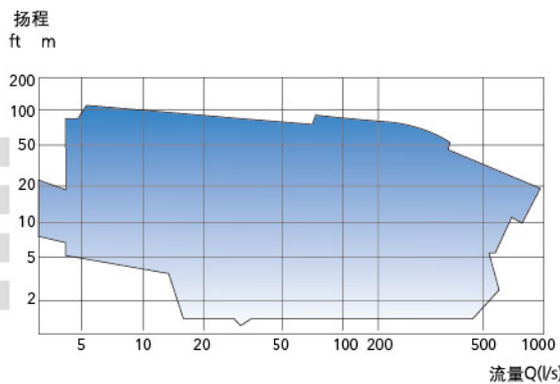
- N技术 —— 无堵塞
- 恒定高效
- 应用广泛

最大流量: 3600m³/h

最高扬程: 100m

温度范围: 70℃

最大潜水深度: 20m



潜污泵 C/D3045 & D3069 系列

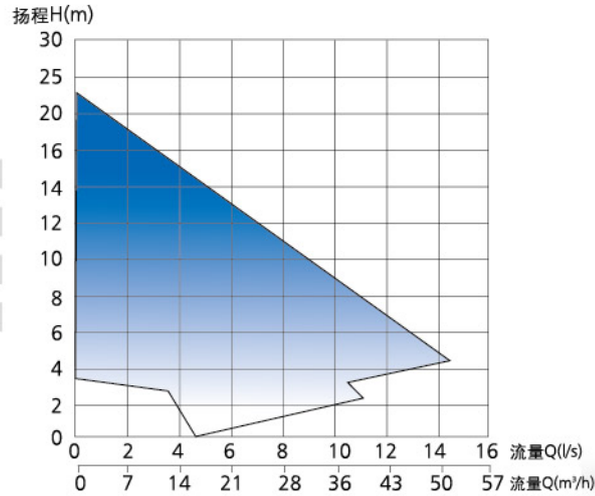
- 安装简便
- 适用于各种恶劣排水环境

最大流量: 15l/s

最高扬程: 21m

温度范围: 40℃

最大潜水深度: 20m



潜污泵 M3069-3127系列

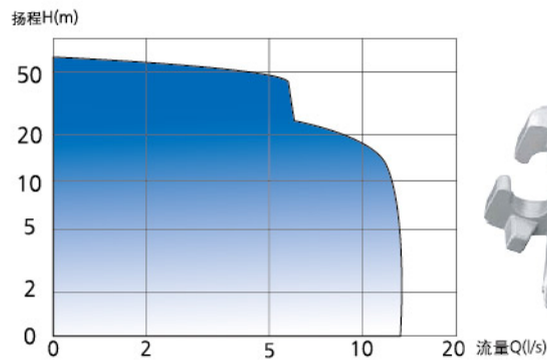
- 成熟切割, 可轻松切割固体和纤维
- 低运行成本
- 可靠运行

最大流量: 12l/s

最高扬程: 65m

温度范围: 40℃

最大潜水深度: 20m



切割泵 F3069-3202 系列

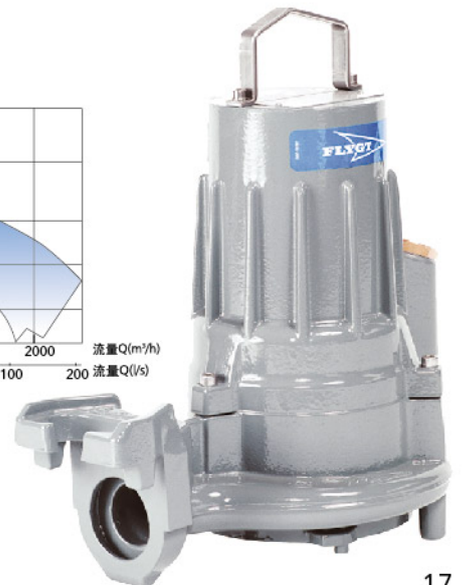
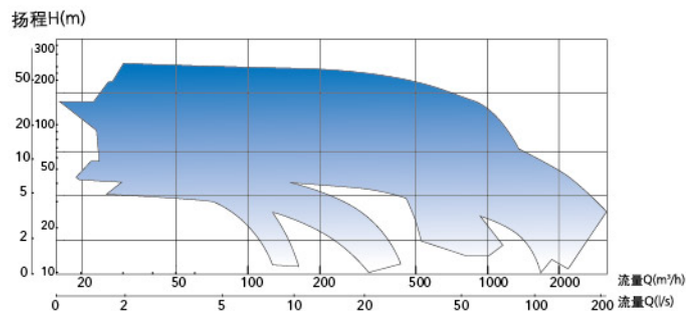
- 特制叶轮与切割盘的完美组合
- 让堵塞远去

最大流量: 200l/s

最高扬程: 81m

淹没深度: 20m

温度范围: 40℃



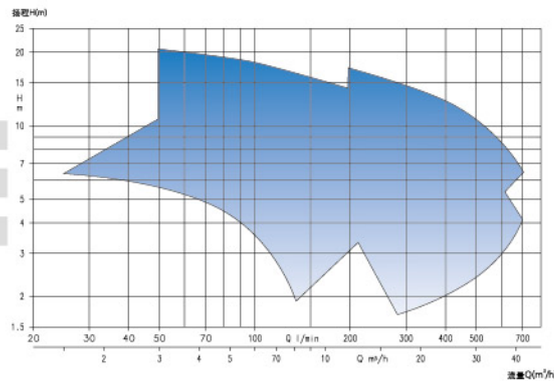
潜污泵 DOC,DIWA,DOMO,DL&DN 系列

- 轻型不锈钢系列泵,小巧便携
- 美观耐用,控制简捷
- 可使用自带液位计

最大流量: 40m³/h

最高扬程: 20m

温度范围: 0°C ~ +35°C



Double box Plus

- 牢固、无异味的设计,符合EN 12050;由PE材料制成
- 用于室内装置和室外装置
- 配备高性能的能够处理固体和纤维的污水泵
- 易于安装的“插入即吸”完整解决方案
- 易于维护,无需将手伸入罐体内
- 导杆或固定管装置
- 产品系列广泛,可满足各种需求



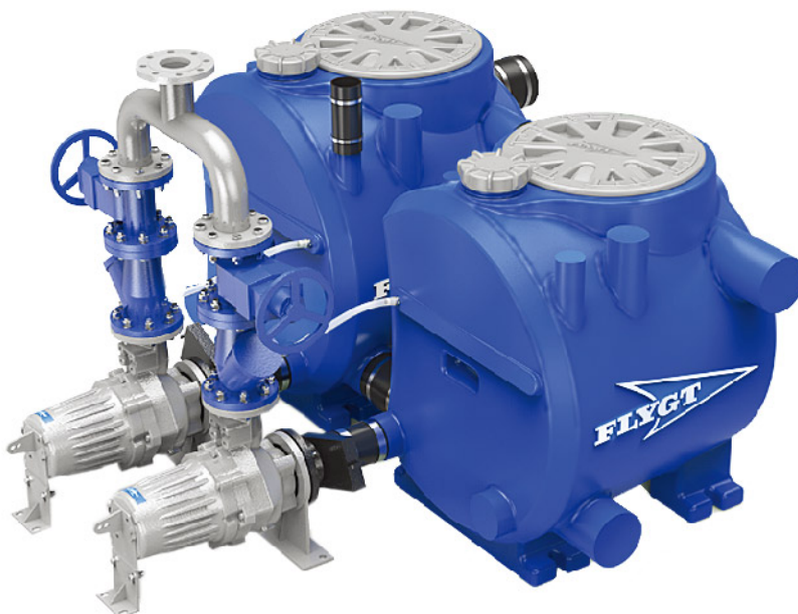
Maxibox Plus

- 灵活性
- 易于安装
- 安全、方便的运行
- 易于维护和维修



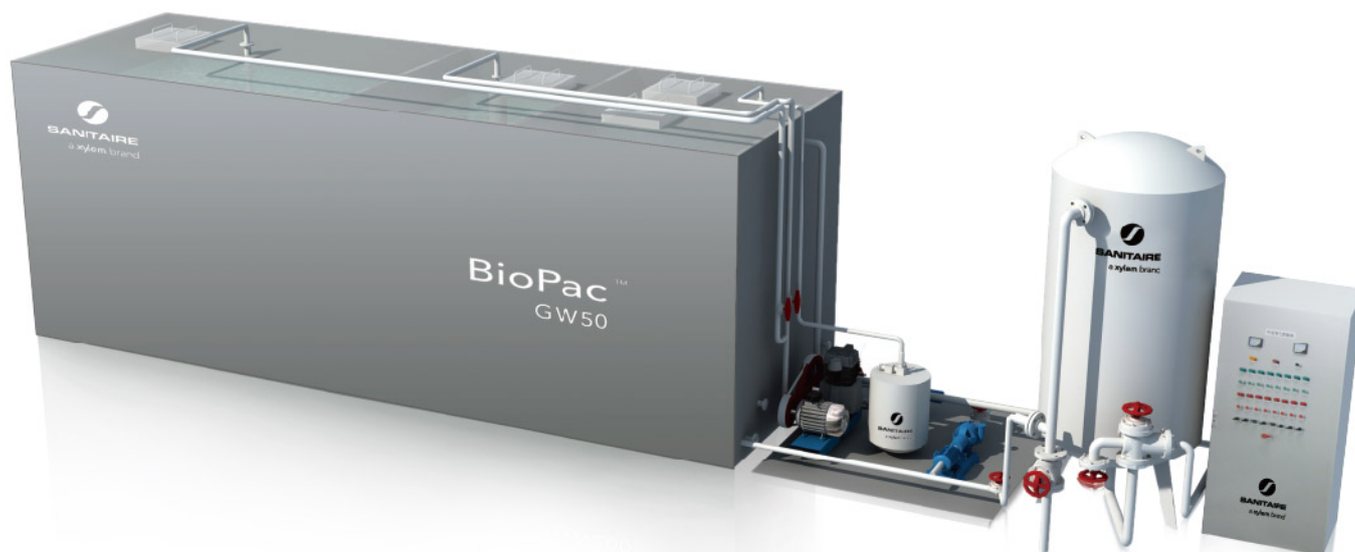
Marco 500 Plus

- 以飞力N泵为泵站核心
- 高强度耐腐蚀集水箱
- 最佳优化泵坑设计 (TOP)
- 安全，多重保障的液位控制
- 结构紧凑，安装快捷
- 运行、维护方便



必奥克GW 优质杂排水一体化处理设备

- 出水达到回用标准
- 可靠稳定、长久耐用
- 操作简易、布置灵活



智慧消防系统

A-C Fire 消防泵是美国国家喷淋协会 (NFA) 和美洲喷淋协会 (AFSA) 会员，是美国消防协会规范 (NFPA20) 的制定者。A-C Fire 消防泵拥有完整的FM和UL认证泵型，同时具备国内CCCF认证证书。

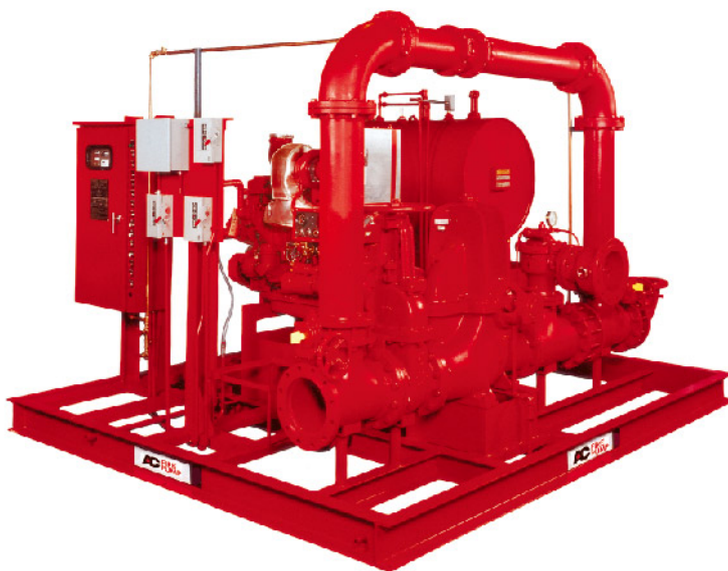
为保证消防安全，首要任务是选择符合消防标准泵。这些标准规定了对于建筑物和工业工厂中固定消防系统设计、安装与维护的要求，并提出了相关建议。

我们的泵具备的可选项包括电动或柴油动力，可提供最可靠的、最强大的防火灭火能力，让您放心居住，尽情享受内心的宁静。



A-C Fire 成撬机组

- NFPA20规范设计及制造，专业消防系统
- ETL美国安全实验室整撬认证，安全保证
- 多种撬装形式，满足不同需求
- FM/UL认证产品系统供应——泵、电机、柴油机、控制柜、油箱及阀门附件



双吸泵 8100 系列

- 节省空间设计
- 可选立式或卧式结构
- 进出口法兰在同一中心线
- 可选电机右柴油机驱动配置
- 可选任意转向简化泵房布置



最大流量: 3500GPM(11, 355L/min)

最高扬程: 255 PSI(157m)

工作压力: 255 PSI / 法兰 125 lb

375 PSI / 法兰 250 lb

双吸泵 9100 系列

- 节省空间设计
- 双涡壳设计，平衡轴向力
- 进出口法兰在同一中心线
- 可选电机右柴油机驱动配置
- 可选任意转向简化泵房布置



最大流量: 5000GPM(18, 925 L/min)

最高扬程: 208 PSI(157m)

工作压力: 175 PSI / 法兰 125 lb

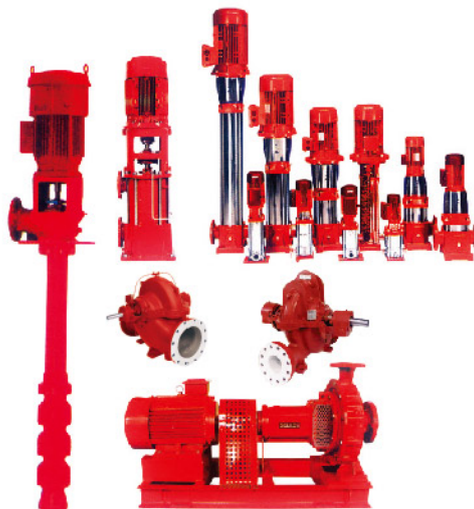
255 PSI / 法兰 250 lb

UL / FM / CCCF 认证



消防泵组

消防泵组是为了更好的满足中国市场的需要，经中国消防装备质量监督检测中心测试和认证的消防泵产品。产品系列丰富，包括立式多级离心泵组、卧式多级离心泵组、卧式端吸泵组、立式长轴泵组、井用潜水泵组，可采用填料或机械密封两种形式，最大的满足不同的客户需求。



智慧民居生活水系统

—— 面面俱到的服务 关键是安全和舒适

赛莱默公司民居水系统提供专业、安全的暖通、取水/给水、排水/回用、消防产品及成套方案。

不论需求来自您心爱家居的任何地方、任何时间，赛莱默专用水泵的灵活方案，可提供任意卫生级别、任意温度、压力级要求的生活用水。



循环泵 NRP 系列

- 泵体电镀防腐处理，使用更安全。
- 陶瓷轴和轴承，可降低噪音，并增加可靠性。
- IP44防护等级，使用更安全。
- H级绝缘等级，有助于延长电机使用寿命
- 内壁面光滑的不锈钢屏蔽套，减少水垢和杂质的堆积，提高了产品可靠性。
- 2极3速电机调节，可选择高效节能方案
*NRP15-6/130-075高效电机

电 源: 220V, 50Hz单相交流电

最大承压: Pmax≤10bar, TF110°C

环境温度: 0 ~ 40°C

介质温度: 2 ~ 110°C; 相对湿度≤95%

输送介质: 洁净、稀薄、无腐蚀性、非易燃易爆且无
固体颗粒，性质类似于清水的液体介质



循环泵 Ecocirc 系列

- 安全高效
- 灵活性
- 智能控制
- 低运营成本
- 操作简单
- 泵送冷冻液体没有问题
- 可送通信功能



ResiBoost 智能变频恒压供水机组

ResiBoost 是一套民居使用的智能恒压高效供水系统

- 最安全设计
- 有效预防过电流、错误电压输入、短路和干转
- 在变频控制器失效时，可手动强制旁通，不影响供水
- 二种结构形式：水冷却式和空气冷却式。

最大流量: 28m³/h

最高扬程: 95m

工作压力: 16bar

电源: 单相50或60Hz

功率: 0.37 kW到2,2 kW



Single box

- 牢固、无异味的设计，符合EN 12050；由PE材料制成
- 用于室内装置和室外装置
- 配备高性能的能够处理固体和纤维的污水泵
- 易于安装的“插入即吸”完整解决方案
- 易于维护，无需将手伸入罐体内
- 导杆或固定管装置
- 产品系列广泛，可满足各种需求



Marco 100

- 设备运行安全可靠
- 泵的安装和拆卸非常便利，不接触污染物
- 空间利用率高，美观度好
- 减少杂质沉积
- 抗老化耐腐蚀，使用寿命长
- 搬运轻便，适用各种安装条件
- 防止污染物泄漏或异味产生
- 容积扩展灵活，适用各种安装条件



其它产品

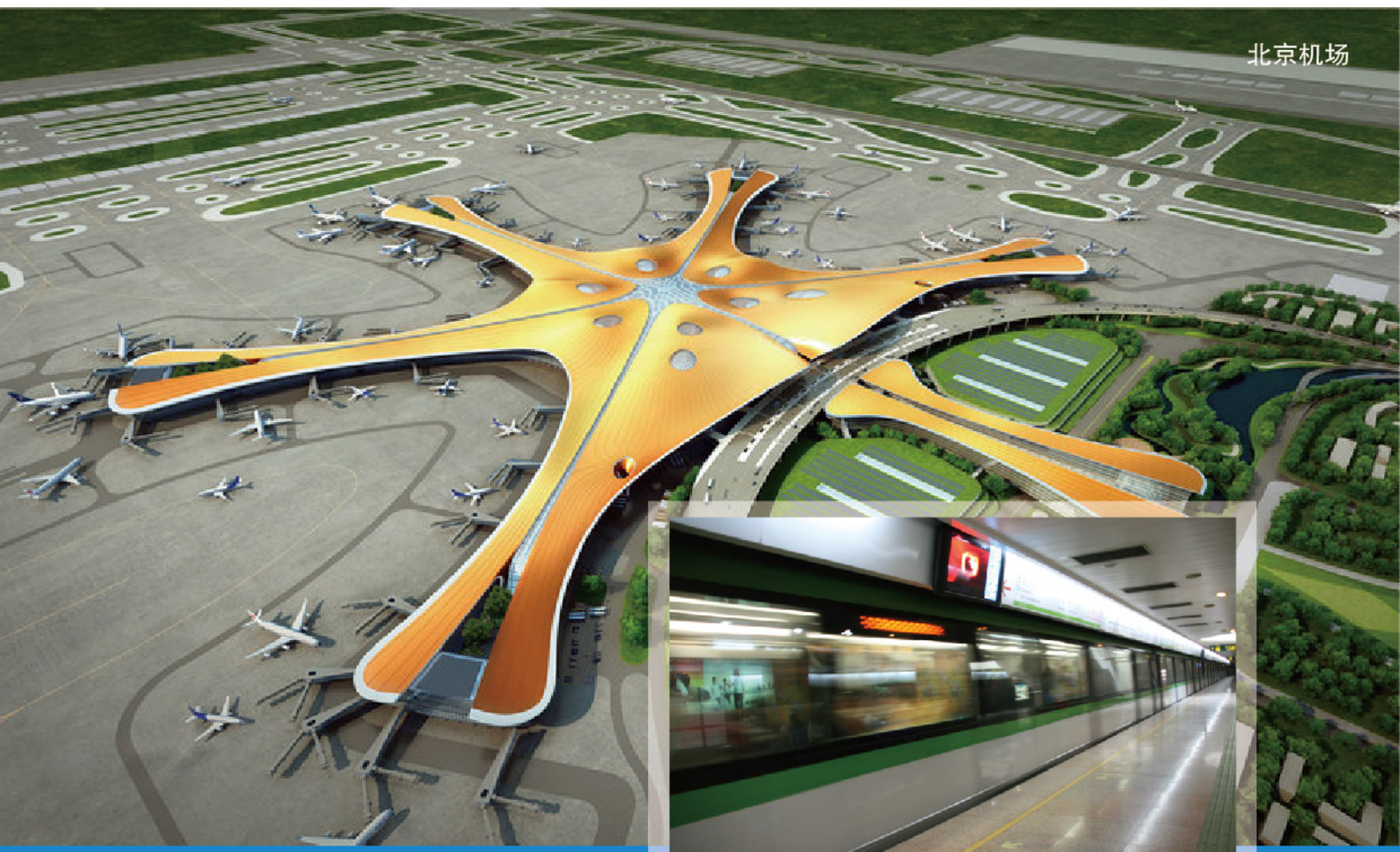


成功案例

SUCCESSFUL CASE



北京机场



机场地铁

上海地铁

- 浦东机场
- 虹桥机场
- 白云机场
- 潮汕机场
- 深圳机场
- 江北机场
- 禄口机场
- 新桥机场
- 美兰机场
- 东航改造项目
- 上海地铁
- 广州地铁
- 北京地铁
- 深圳地铁
- 重庆轻轨
- 南京地铁
- 杭州地铁
- 宁波地铁
- 武汉地铁
- 长沙地铁
- 青岛地铁
- 昆明地铁
- 沈阳地铁
- 大连地铁
- 合肥地铁
- 苏州地铁
- 上海轨道明珠线
- 常州北站
- 无锡北站
- 郑州东站
- 南京南站
- 深圳龙华火车站
- 杭州火车东站
- 苏州工业园区站
- 上海虹桥交通枢纽站
- 天津滨海交通枢纽

医院学校

- 上海长征医院
- 上海瑞金医院
- 上海第一人民医院
- 上海第十人民医院
- 上海国际儿童医学中心
- 广州白云医院
- 广东省骨科医院
- 广东省中医院
- 中山三院肝病门诊大楼
- 中山医科大学医院
- 北大医院
- 解放军总医院
- 北京阜外医院
- 北京友谊医院干保楼
- 北京佑安医院
- 北京大学口腔医学院
- 深圳滨海医院
- 深圳心血管医院
- 深圳北大医院
- 深圳福田中医院
- 深圳龙珠医院
- 深圳蛇口医院
- 重庆西南医院
- 重庆新桥医院
- 南京脑科医院
- 南京妇幼保健医院
- 南京市胸科医院
- 南京南部新城医疗中心
- 江苏省第三人民医院
- 江宁人民医院
- 南方医科大学第三附属医院
- 合肥心脑血管医院
- 合肥省立医院
- 沈阳盛京医院
- 沈阳军区医院
- 301医院海南分院
- 青岛市人民医院
- 大连第四医院
- 二炮总医院
- 山东省立医院
- 温州医学院附属医院
- 华中科技大学
- 南开大学
- 北大动力中心
- 甘肃陇东学院
- 深圳香港中文大学
- 西安市教育局
- 湖南电大
- 苏州兴湾学校
- 苏州星湾小学
- 苏州城西小学
- 中山大学
- 中南民族大学
- 湖北宜昌夷陵中学
- 天悦国际学校



医院



南开大学

CBD 城市综合体

- 上海环球金融中心
- 上海皇冠酒店
- 上海世茂佘山艾美酒店
- 上海金鹰大酒店
- 上海瑞金宾馆
- 上海浦东大酒店
- 北京金隅喜来登酒店
- 北京财富千禧酒店
- 北京长城喜来登酒店
- 北京励骏皇宫假日酒店
- 首座MAX万豪酒店
- 中关村23#地
- 北大创新中心
- 西单银座
- 顺义金街
- 望京隆韵广场
- 中航总部大楼
- 金融街亚投行办公楼
- 凯晨广场
- 广州天河城喜来登酒店
- 壬峰希尔顿酒店
- 义乌万豪酒店
- 广州美林度假酒店
- 广发证券大厦
- 粤海天河城
- 平安金融中心
- 深圳欢乐海岸
- 深圳湾科技生态园
- 深圳万豪酒店
- 重庆凯宾斯基国汇酒店
- 重庆万达艾美酒店
- 重庆威斯汀酒店
- 重庆凯宾斯基酒店
- 成都香格里拉大酒店
- 成都新东方千喜大酒店
- 成都保利皇冠酒店
- 成都希顿广场希尔顿酒店
- 青城山第六感酒店
- 南京环球贸易广场
- 南京绿地洲际酒店
- 南京万达酒店
- 南京汤山博亚大酒店
- 嘉里中心
- 金华万达
- 国大雷迪森广场
- 滨江银泰
- 杭州西溪天堂喜来登酒店
- 无锡万达喜来登酒店
- 千岛湖绿城喜来登酒店
- 杭州武林门万豪酒店
- 杭州纳德酒店
- 苏州香格里拉大酒店
- 苏州大酒店
- 常州润奥花园酒店
- 扬州西园大酒店
- 扬州嘉里中心香格里拉
- 合肥绿地福朋喜来登酒店
- 合肥万达广场酒店
- 黄山利港喜来登酒店
- 滁州港汇喜来登酒店
- 宁波华美达龙舟大酒店
- 宁波洲际酒店
- 宁波南苑新城大酒店
- 无锡白玉兰酒店
- 镇江万达皇冠酒店
- 大连万达中心
- 大连中心裕景
- 大连东方水城
- 大连万达康莱德/希尔顿酒店
- 沈阳恒隆广场
- 沈阳奔驰中心
- 沈阳五爱希尔顿酒店
- 济南恒隆广场
- 济南喜来登酒店
- 济南中弘广场
- 济南喜来登大酒店
- 济南世茂广场
- 胶州喜来登酒店
- 济宁媒体中心
- 天津四季酒店
- 天津泰达广场
- 天津凯悦酒店改造
- 郑州希尔顿酒店
- 郑州绿地JW万豪酒店
- 郑州希尔顿酒店

- 武汉积玉桥万达广场
- 武汉光谷新世界
- 呼和浩特大唐喜来登酒店
- 呼和浩特香格里拉酒店
- 长春卓展购物中心
- 石家庄喜来登酒店
- 三亚海棠湾万达希尔顿大酒店
- 三亚丽斯-卡尔顿酒店
- 三亚财富酒店
- 三亚美高梅酒店项目
- 三亚凤凰岛
- 青岛香格里拉大酒店
- 青岛万达艾美酒店
- 昆明宣威沐荣酒店
- 昆明宣威沐荣酒店
- 云南孟仑酒店
- 厦门航空港大厦佰翔汇馨酒店
- 临沂铂尔曼酒店
- 南海保利酒店
- 佛山景兴环球酒店
- 西安云海饭店
- 西安运高威斯汀酒店
- 福州万达威斯汀大酒店
- 福州香格里拉大酒店
- 佛山岭南天地五星级大酒店
- 昆山君悦豪庭酒店
- 拉萨瑞吉酒店
- 丽思卡尔顿酒店
- 广元万达酒店及广场
- 内江万达酒店及广场
- 绵阳万达酒店及广场
- 港珠澳大桥人工岛



三亚亚特兰蒂斯



港珠澳大桥人工岛

大型数据/能源中心



云计算中心



虹桥交通枢纽能源中心

- 中国电信呼市数据中心
- 中国移动呼和浩特数据中心
- 中国联通（西北）数据中心
- 中国移动国际信息港一期
- 中国银行郑州数据中心
- 国裕哈尔滨数据中心
- 太平洋保险数据中心
- 扬州交行数据中心
- 中国人寿研发中心数据中心
- 阿里巴巴西部基地
- 中博会
- 中国联通云数据有限公司
- 中国移动国际信息港
- 成都万达云计算
- 中国移动呼和浩特数据中心
- 东莞联通数据中心
- 呼和浩特数据移动中心
- 中国农业银行北方数据中心
- 中国人寿研发中心数据中心
- 建行数据中心
- 扬州交行数据中心
- 中国移动呼和浩特数据中心
- 江苏省有线三网融合枢纽
- 招商银行上海数据中心
- 农业银行上海数据中心
- 银联数据中心
- 华电产业园
- 央视新址（数据中心）
- 天坛生物（疫苗数据中心）
- 中国银行总行
- 建设银行总行
- 农业银行总行
- 工商银行总行
- 北京银行总行
- 北京电信2014亦庄云计算中心
- 华为北京数据中心
- 北大科技园
- 顺义航空产业园
- 中国人寿研发中心
- 深圳电讯机楼
- 中国移动通讯中心枢纽
- 中兴通讯
- 华为南京数据中心
- 国家开发银行苏州分行
- 华为成都数据中心
- 大连华信软件园
- 大连银行数据中心附属楼
- 东北电网电力调度交易中心
- 中软国际西安科技园区软件研发基地
- 天津文化中心
- 天津金唐冷站
- 天津黑牛城道能源站
- 天津滨海新区文化中心能源站
- 天津文化中心能源站
- 贵州未来方舟能源泵站
- 百联大都会
- 济南历南能源中心
- 上海虹桥商务能源中心
- 虹桥交通枢纽能源中心
- 深圳机场能源中心
- 无锡新华路三星能源站



城市地标建筑

- 上海中心大厦
- 上海环球金融中心
- 上海东方艺术中心
- 上海电视大厦
- 广州新电视塔
- 广州珠江新城（西塔）
- 广州珠江新城（东塔）
- CCTV中央电视台新址
- 深圳金基100
- 深业上城南区
- 深圳平安金融中心
- 成都国金大厦
- 宁波环球金融中心
- 南京紫峰绿地广场
- 南京紫峰大厦
- 杭州万象城
- 三亚凤凰岛养生度假公寓
- 沈阳新世界
- 南宁万象新城
- 济南绿地中心
- 武汉绿地606中心
- 合肥绿地中心
- 郑州绿地中央广场
- 义乌世贸广场
- 港珠澳大桥



上海中心



北京鸟巢

大型公共建筑

- 上海国际会展中心
- 上海世博会场馆
- 上海科技馆
- 上海八万人体育场
- 上海博物馆
- 广州琶州会展中心
- 广州亚运会场馆
- 广州会展中心
- 广州NBA篮球馆
- 广州亚运会场馆
- 东莞篮球馆
- 北京雁栖湖国际会展中心
- 北京奥林匹克公园国家会议中心
- 北京奥运会射击馆
- 北京鸟巢
- 北京国家大剧院
- 国家博物馆新馆
- 深圳湾体育中心
- 深圳大运会体育馆
- 重庆国际会展中心
- 南京会展中心
- 江苏省大剧院
- 合肥会展中心
- 安徽合肥滨湖国际会展中心
- 昆明海埂会议中心
- 山东省博物馆新馆
- 山东书城
- 济宁市运动会指挥中心

城镇民宅

- 上海金地格林世界
- 上海东紫苑
- 上海合生国际花园
- 上海御翠园二期
- 上海汤臣艺墅
- 上海长甲豪全花园
- 上海长泰西郊别墅
- 上海佘山蔓茶园别墅
- 上海品尊国际
- 广州骏壹万邦花园
- 广州南国商苑
- 广州光大花园
- 广州凯旋新世界花园
- 广州荣基檀香山别墅
- 九龙湖别墅
- 财富花园
- 东山墅
- 北京龙湖西苑
- 北京阳光花园
- 北京东隆别墅
- 北京凤凰苑东区
- 北京岳各庄桥居住区
- 北京远洋沁山水上品
- 北京昆泰公寓
- 北京悦庭
- 北京西青时代新苑
- 深圳水榭春天
- 深圳华侨城改造
- 深圳鼎太三期
- 深圳香山里花园
- 珠海格力香樟美筑
- 佛山富力城
- 重庆中新上城
- 重庆天景学府大道民宅
- 成都壹号公馆
- 成都新嘉置业朗御
- 成都中海城南一号
- 华置西锦城
- 花样年·花郡
- 都汇华庭
- 绿城杭州桃花源
- 绿城西子玫瑰园
- 绿城新昌玫瑰园
- 绿城余杭留庄别墅
- 绿城温州鹿城广场
- 绿城绍兴玉园
- 杭州武林府
- 腾飞苏州创新园
- 金陵置业玛斯兰德别墅
- 苏州金墅国际公寓
- 宝业绍兴世纪园
- 南京金陵尚府
- 南京德基二期
- 南京合府奥元
- 宁波中海雍城世家
- 宁波银亿上城别墅
- 伊利亚特湾
- 沈阳中汇广场
- 沈阳明城北市兰庭三期
- 东电家属楼
- 天津洪湖里
- 天津华莱
- 博鳌中信城
- 三亚凤凰岛养生度假公寓
- 大连小平岛小区
- 海南省山钦湾
- 济南诚基中心
- 益阳紫荆花园
- 慈溪康鑫梵石花园
- 贵阳花果园
- 益阳紫荆花园
- 慈溪康鑫梵石花园
- 银川智慧湾别墅



园林景观

- 上海迪士尼
- 西安水世界
- 中信汤泉
- 杭州双峰茶庄
- 三亚亚特兰蒂斯水上乐园
- 海南蜈支洲岛
- 福州洋下海绵公园
- 恒大海花岛水上乐园
- 宜兴水上世界
- 贵州花果园
- 红树林水上乐园
- 南京牛首山旅游文化景区

地下管廊

- 兰州新区综合管廊试点工程
- 郑州航空港区滨河新城管廊项目一期



专业的售后体系 **妥妥服务** >>>

Total Care from Xylem



遍布全国的快速响应服务网络

70+

国家权威机构认证五星客户服务体系

Xylem 赛莱默(纽交所代码:XYL) 是全球领先的水技术供应商, 专注于水输送、水处理和水测试领域, 帮助市政、民宅和商业建筑业、工业及农业等行业客户实现科学用水。公司目前在全球 150 多个国家开展业务, 运用其多项名牌产品和员工的专业应用知识和经验, 提供各种本地化解决方案, 致力解决世界最大的用水及污水处理问题。公司总部设在美国纽约州莱伊布鲁克, 2015 年业务收益为 37 亿美元, 在全球拥有约 12,500 名员工。Xylem 凭借在全球范围内开展和推动可持续业务活动及解决方案, 连续四年荣登道琼斯可持续发展指数榜。自 2013 年起, 赛莱默入围富时社会责任指数。

公司名称 Xylem 取自古希腊语, 原义是植物中输送水份的组织, 寓意公司对水事业的追求, 表现我们运用堪与大自然造化能力媲美的世界最优秀的工程技术实现水的输送。

www.xyleminc.com
www.xylem-newlaunch.com



上海

长宁区遵义路 100 号
 虹桥南丰城 A 座 30-31 楼 (200051)
 Tel:(021) 22082888
 Fax:(021) 22082999

北京

东城区广渠门内白桥大街 15 号
 嘉禾国信大厦 412 室 (100062)
 Tel:(010) 59620898
 Fax:(010) 59620868

广州

天河区元岗大道 310 号
 智汇 PARK SOHO 806 室 (510650)
 Tel:(020) 85505870 85505890
 Fax:(020) 85505570

成都

高新区天泰路 368 号三峡大厦
 南楼 B 座 1302 室 (610061)
 Tel:(028) 82889515
 Fax:(028) 82889511

武汉

汉口解放大道 634 号新世界
 中心 A 座 803 室 (430032)
 Tel:(027) 82667686
 Fax:(027) 85267546

西安

高新区锦业路 1 号都市之门
 D 座 605 室 (710075)
 Tel:(029) 88337330
 Fax:(029) 88337322

南京

鼓楼区中山北路 8 号紫峰大厦
 (付楼)1202 室 (210009)
 Tel:(025) 83346981
 Fax:(025) 83346953

沈阳

经济技术开发区开发大路
 11 甲 4 号 (110141)
 Tel:(024) 25263000
 Fax:(024) 25306794

客户服务热线: 400 820 3906

制造商保留不经通知对产品的性能、规格、样本或设计进行更改的权利。
 所有资料经过小心核对, 以求准确。如有任何印刷疏漏或在翻译中可能产生误差, 本公司不承担因此产生之后果。



赛莱默
 微信公众号