

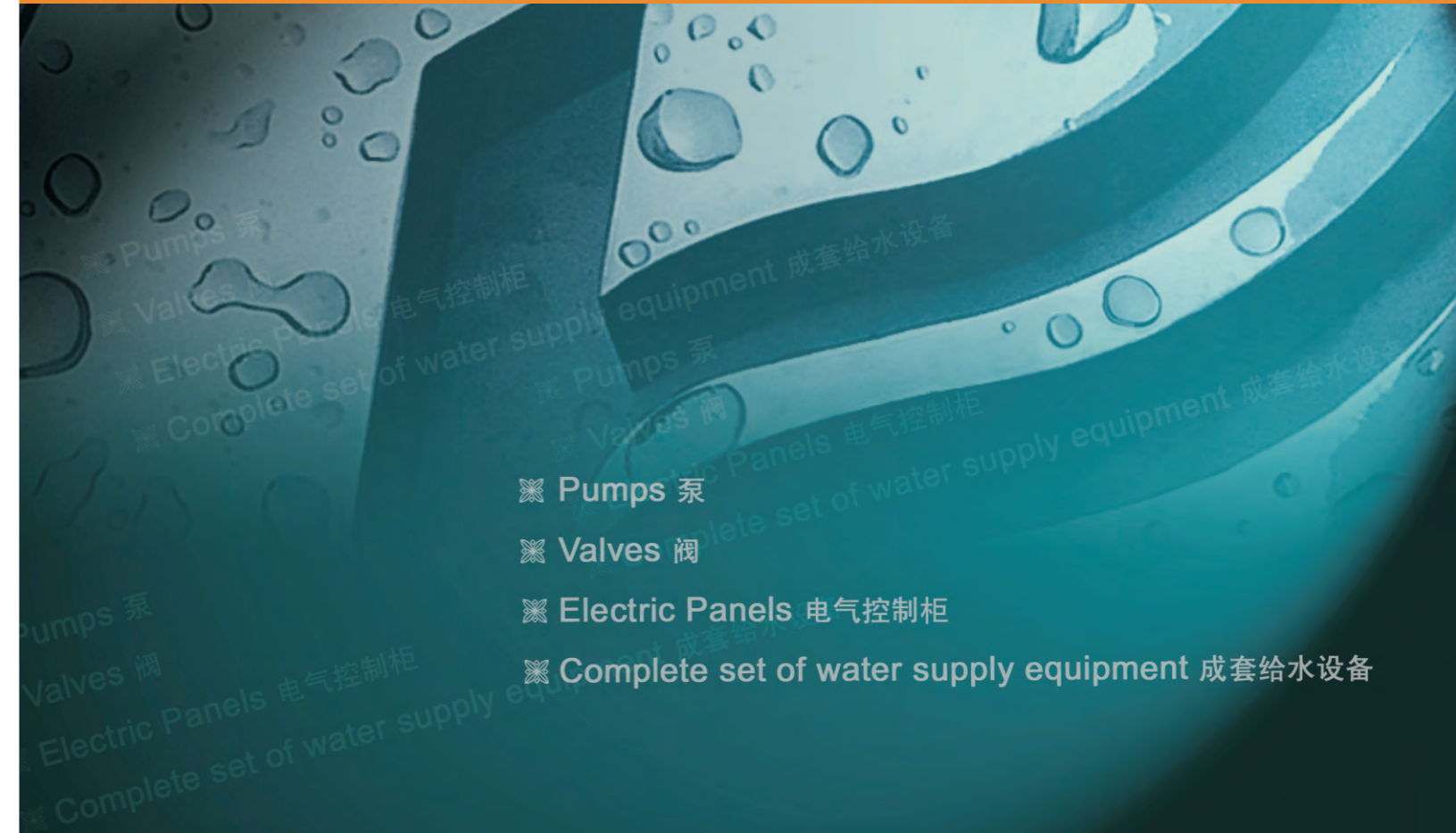
由于我们在不断努力改进产品，我们保留样本数据更改的权利，敬请谅解。

As we are constantly endeavouring to improve the performance of our equipment.

The company reserves the right to make alteration from time to time and equipment differ from that detailed in this brochure.

产品总汇 · 应用项目 PRODUCTS PROGRAMME · REFERENCE PROJECTS

WORK HARD FOR THE FLUID TREATMENT INDUSTRY



上海连成(集团)有限公司 SHANGHAI LIANCHENG (GROUP) CO.,LTD.

地址: 上海市江桥曹安公路3616-3618号

邮编: 201812

总机: (021) 59138888

传真: (021) 59136782

800免费咨询电话: 800-820-5009

400免费咨询电话: 400-188-3339

Address: 3616-3618 Cao'an Road, Jiangqiao Shanghai

P.C.: 201812

Switchboard: (021) 59138888

Fax: (021) 59136782

800 Free consultation Tel: 800-820-5009

400 Free consultation Tel: 400-188-3339

www.lcpumps.com

webmaster@lcpumps.com

版权所有 翻印必究 ©连成集团

All rights reserved. Pirate is forbidden.

2018年 第三版 第三次印刷

third printing and third edition in 2018

印刷日期: 2019.05.30

Date of printing: 2019.05.30

 上海连成(集团)有限公司
SHANGHAI LIANCHENG (GROUP) CO.,LTD.

上海连成(集团)有限公司，是一家国内著名的研究制造泵、阀和流体输送系统、电气控制系统和环保设备的多元化经营的大型集团企业。

经过二十多年的发展，现已拥有五大工业园区，分布于上海、江苏、大连和浙江等经济发达地区，总占地面积达55万平方米，总部设在上海封浜工业园区。旗下拥有上海连成泵业制造有限公司、上海连成电机有限公司、上海连成阀门有限公司、上海连成集团通用设备安装工程、上海连成环境工程设备有限公司、上海连成集团物流有限公司、上海阿美泰克工业设备有限公司、上海连成集团大连化工泵制造有限公司、上海连成集团苏州股份有限公司等多家全资子公司及控股公司，注册资金达5.8亿元以上，总资产达数十亿元。产品品种现已达三千多种，涵盖水泵、电机、电气柜、阀门、成套设备、机械配件等系列，其产品性价比高，质量可靠，广泛应用于市政、水利、建筑、消防、电力、环保、石油、化工、矿业、医药等领域。集团销售业绩每年均为行业前茅。

集团公司目前拥有大型水泵测试中心、三坐标测量仪、动静平衡测量仪、激光快速成型仪、多功能抛丸机、自动氩弧焊机、大型立车、大型磨床、数控机床集群等各种国内外先进的生产检测设备2000台套以上。现有员工4000余人，大中专生占72.6%，其中中级职称者475人、高级职称者78人、国家级专家19人、教授6人。每年都投入大量资金用于技术创新、产品开发和设备引进，持有国家专利技术近达600余项，每年均参与大量的国家及行业标准起草及编写工作，涉及水利、化工、消防、城市供水等各领域产品及技术标准累计达数十部。集团建有完善的销售服务网络，设有30余家分公司及200多个分支机构，拥有一支专业销售服务队伍，为广大客户提供专业的技术支持与优良的营销服务。

集团通过了ISO9001、ISO14001、OHSAS18001等国际管理体系认证，全面推行ERP信息化管理；先后获得国家和行业颁发的工业、消防、煤矿、石油化工等重要领域的工业产品生产许可证、CCC中国国家强制性产品认证、CQC产品认证、CE认证、卫生许可批件、MA煤安认证、SMA计量合格认证、节能认证、节水认证、采用国际标准认证、进出口企业资格等生产经营资质；并获得了“国家级创新型企业”、“中国驰名商标”、“上海市著名商标”、“上海市名牌产品”、“中国著名品牌”、“大型企业”、“国家首批水泵节能认证通过企业”、“国家节水产品认证企业”、“上海市高新技术企业”、上海“市级企业技术中心”、“上海市知识产权示范企



业”、“上海市民营制造业50强”、“上海市百强工业企业”、“国家标准起草单位”、“中国水工业十大民族品牌”等众多的社会荣誉。

随着连成集团的永续经营，连成产品得到了用户广泛认可，目前拥有：国家体育场“鸟巢”、国家大剧院、上海世博工程、北京首都机场、广州白云机场、上海地铁、北京地铁、西安地铁、沈阳地铁、武广高铁、香港供水工程、澳门供水工程、广东水利工程、黄河水利及灌溉工程、南水北调工程、鄂尔多斯城市引水工程、长江三峡集团、葛洲坝集团、国电集团、华电集团、华能国际、大唐电厂、秦山核电、岭澳核电、宝钢、首钢、唐钢、太钢、鞍钢、新疆八一钢铁、中石油、中石化、中海油、北方沥青、恒力石化、山西焦化、潞安矿业、陕西咸阳化工、青海盐湖钾盐项目、中建集团、中工国际、中水电集团、万科地产、万达地产、绿地集团、清华大学、海尔集团和安哥拉农业排灌工程、缅甸国家农业灌溉项目等一大批国内、外样板工程。在通用、拜耳、巴斯夫、西门子、大众、可口可乐等国际知名企业在中国的工程均采用了连成集团的产品。

连成集团矢志于打造世界级流体处理工业企业，秉承永珍惜人与自然和谐关系、为提高人类生活质量不懈努力的宗旨，为实现“百年连成”远大目标，一直致力于环保型、节能型产品的研发与制造，为民族企业的振兴与发展不懈努力！

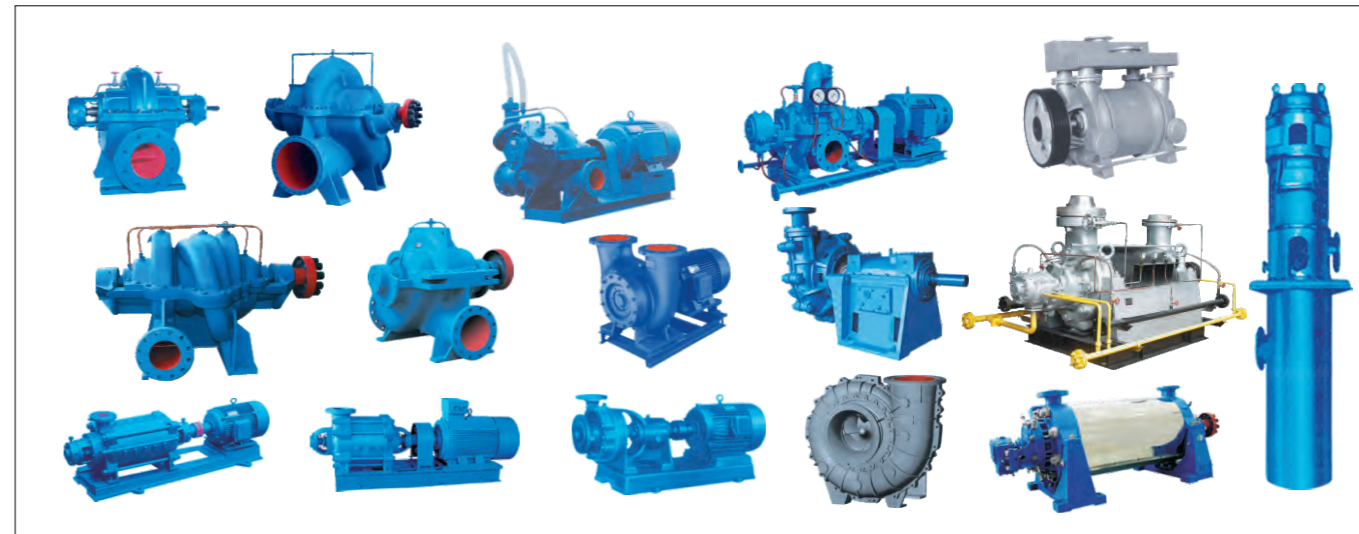
水，因连成至高致远……！



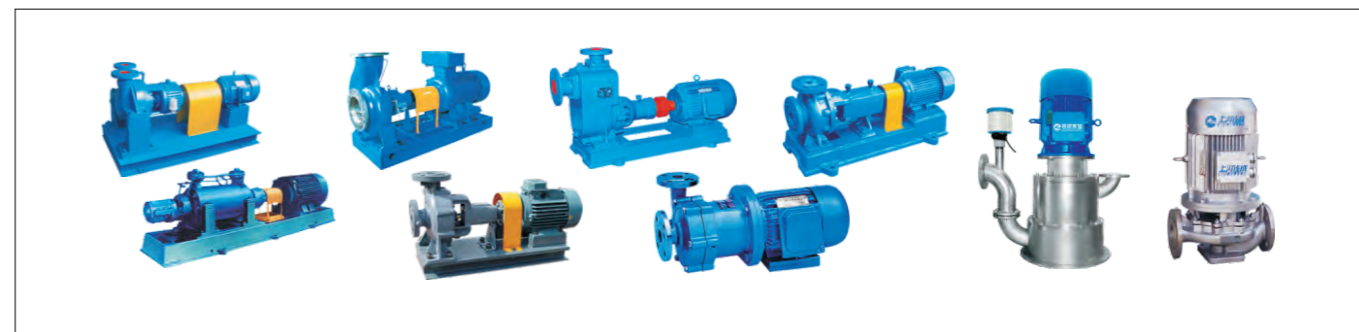
□ 空调、循环、生活用泵



□ 工矿用泵



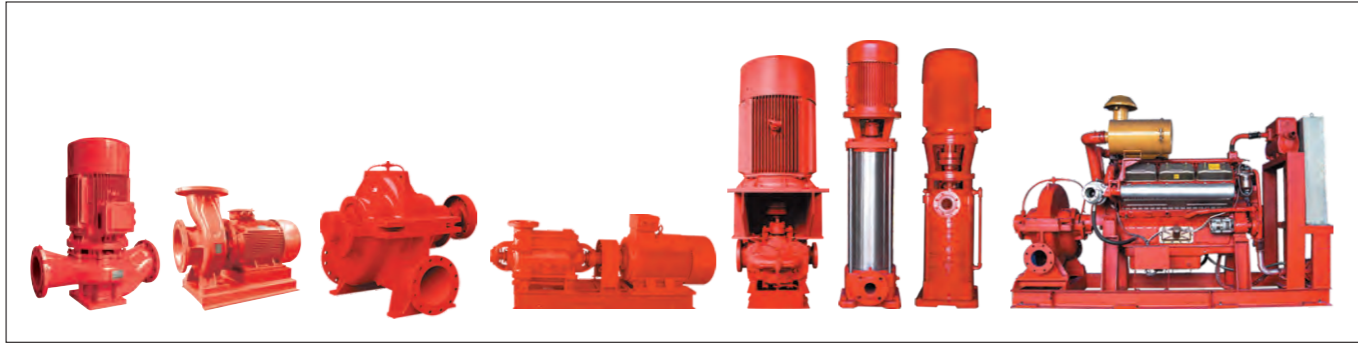
□ 化工用泵



□ 污水处理设备



消防用泵



电气控制柜



成套给水设备



系列阀门



SLS系列立式单级单吸离心泵

- ◇ 泵结构紧凑、体积小、外形美观。
- ◇ 安装方便。进出口口径相同并在同一中心线上，可像阀门一样直接安装在管路任何部位。
- ◇ 电机采用低噪音轴承，并设有不停机加油装置，泵叶轮具有极好的动静平衡，转动无振动，改善使用环境。
- ◇ 轴封采用耐磨硬质合金机械密封，无渗漏。
- ◇ 维修方便，无需拆卸管道。

Q: 1.5~2400m³/h
H: 8~150m
t: -20℃~100℃
p: ≤16bar



SLW系列卧式单级单吸离心泵

- ◇ 泵结构紧凑，外形美观，占地面积小，与普通卧式泵比较占地面积减少30%。
- ◇ 运行平稳、噪声低、组件同心度高。
- ◇ 轴封采用耐磨硬质合金机械密封，无渗漏。
- ◇ 维修方便，无需拆卸管道。

Q: 1.5~2400m³/h
H: 8~150m
t: -20℃~100℃
p: ≤16bar



SLZ(W)系列低噪声水冷泵

- ◇ 可使泵机组的噪声下降5-20分贝。
- ◇ 电机外围设置水冷套，引入泵输送的清洁冷却水，冷却水经过电机外壳周围的冷却通道，充分冷却电机后，冷却水回到泵内，没有水的流失。
- ◇ 在降噪的同时，低噪声泵由于没有风扇，泵的功率可节约5%-10%。
- ◇ 采用进口轴承，精度高，泵与电机共用一根，由电机的轴承支撑，使运转更稳定。
- ◇ 立式泵为管道式结构，可直接连于管路中，象阀门一样，并且检修时可不拆卸管路。
- ◇ 采用优质机械密封，确保长期运转无泄漏。

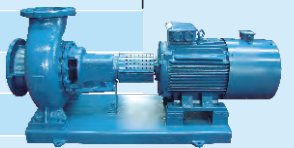
Q: 1.1~1450m³/h
H: 5~150m
t: -20℃~80℃
p: ≤16bar



SLNC新型单级离心泵

- ◇ 单级单吸悬臂卧式后开门结构，维护方便。
- ◇ 采用优质机械密封，泄漏量小。
- ◇ 选用SKF及NSK含脂滚动轴承运行平稳、低噪。

Q: 15~2000m³/h
H: 10~140m
t: -20℃~100℃
p: ≤16bar



IS单级单吸离心泵

- ◇ 采用高效节能水力模型，运行高效平稳。
- ◇ 结构先进，密封性能可靠，维修方便，使用寿命长。
- ◇ 操作简便，性能稳定。
- ◇ 为后开门结构，其优点是检修方便，检修时不用拆卸管路。

Q = 3.4m³/s~1440m³/h
H = 3.7m-133m
t = -20℃~100℃
P ≤ 16bar



S系列单级双吸离心泵

- ◇ 使用先进的CFD软件对水泵进行重新设计，确保了水利模型的优越性。
- ◇ 严格按照ISO9001国际质量体系标准，保证了产品的优良品质。
- ◇ 成熟的设计及生产，确保了水泵高效稳定的运行。

Q: 133~20000m³/h
H: 10-125m
t: 0℃~80℃



SLO(W)系列中开蜗壳式单级双吸离心泵

- ◇ 结构紧凑，外形美观，稳定性好，便于安装。
- ◇ 运行平稳，优化设计的双吸叶轮使轴向力减小到最低限度，且有优异水力性能，并经精密铸造。泵壳内表面及叶轮表面极其光滑具有显著的抗气蚀性能和高效率，比S型高2%-5%。
- ◇ 介质温度在80℃~130℃时，可根据现场情况特制。

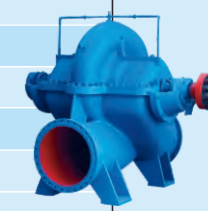
Q: 65~11600m³/h
H: 7~200m
t: -20℃~80℃
p: ≤25bar

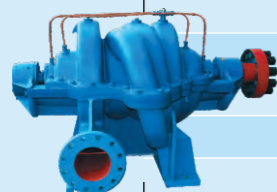


SLOW大型单级双吸中开蜗壳式离心泵

- ◇ 超大流量设计，进口直径1000-2000mm，针对水厂、电站、泵站及大型给排水工程。
- ◇ 采用双蜗壳设计，减小径向力，使泵运行更加平稳。
- ◇ 叶轮叶片出口边倾斜，两侧叶片对称交错布置，减小泵运行时的脉动。
- ◇ 全部采用填料密封，对开式填料压盖，检修极为方便，另也根据客户要求可定制机械密封。
- ◇ 轴承采用滚动或滑动轴承，润滑采用油脂或稀油。

Q: 6800~36000m³/h
H: 19~65m
t: -10℃~80℃
p: ≤25bar





Q: 320~1200m³/h
H: 128~228m
t: -10℃~80℃

SLOW 双级双吸中开蜗壳式离心泵

- ◇ 能满足电厂、泵站、钢铁厂大流量高扬程的需求。
- ◇ 运行平稳，维修方便。
- ◇ 叶轮采用首级双吸，次级单吸，提高了泵的抗汽蚀性能，减少了泵的轴向尺寸。
- ◇ 全部采用机械密封，8000小时无泄漏，根据客户要求可定制填料密封。
- ◇ 采用滚动轴承，油脂或稀油润滑，轴承维护方便。



Q: 1800~14400m³/h
H: 120~220m
t: -10℃~80℃

SLOW 双进口多级中开式离心泵

- ◇ 能满足电厂、水利泵站、钢铁厂等大流量高扬程的需求。
- ◇ 运行平稳，维修方便。
- ◇ 很好地平衡水泵的轴向水推力。
- ◇ 水泵密封部件分布有低压侧，延长密封材料的使用寿命，提高过流部件的抗腐蚀能力。
- ◇ 揉合了国内外先进的多级中开泵设计经验。
- ◇ 输送介质：水或含有颗粒的液体。



Q: 150~1380m³/h
H: 24~148m
t: -10℃~80℃
p: ≤16bar

SLOU 型轴开式双吸泵

- ◇ 结构合理，保养检查简单方便。
- ◇ 体积小，占地面积省。
- ◇ 运转稳定、振动小、坚固耐用。



Q: 65~11600m³/h
H: 7~200m
t: -20℃~80℃
p: ≤25bar

SLQS 系列强自吸单级双吸离心泵

- ◇ 优化设计的双吸叶轮使轴向力减小到最低限度，且有优异水力性能的叶轮，并经精密铸造。
- ◇ 选用SKF及NSK轴承保证运行平稳，噪音低，使用寿命长。
- ◇ 选用优质填料密封，油润滑。
- ◇ 安装时可吸上安装，无需底阀及真空泵，吸上高度约为2-8m。
- ◇ 自吸装置与泵连为一体，不增加轴功率。
- ◇ 泵进口依靠自吸装置一直处于真空状态，可实现随时抽气功能。
- ◇ 介质温度在80℃~130℃时，可根据现场情况特制。



Q: 6~300m³/h
H: 24~280m
t: -20℃~100℃
p: ≤30bar

DL 系列立式多级泵

- ◇ 进出口夹角可选用0°、90°、180°、270°四个方位。
- ◇ 轴向力绝大部分由平衡鼓来平衡，而小部分残余轴向力由轴上端的球轴承来承受。
- ◇ 轴承采用优质碳钢制成，有国产优质轴承和进口低噪音轴承选配。
- ◇ 平衡鼓、平衡套两者组成泵的平衡装置，磨损后可以更换。
- ◇ 轴封不仅能用软填料，而且也可与机械密封互换。
- ◇ 泵上端轴承采用二硫化钼润滑脂润滑。



Q: 2~192m³/h
H: 25~186m
t: -20℃~100℃
p: ≤25bar

GDL 系列立式多级管道离心泵

- ◇ 采用立式节段式外加不锈钢壳体结构，使得进出口位于同一水平线上且口径相同，能像阀门一样安装于管路之中。
- ◇ 占地面积小，安装方便。
- ◇ 高效节能，运行平稳。
- ◇ 轴封采用耐磨机械密封，无泄漏，使用寿命长。



Q: 6~300m³/h
H: 24~280m
t: -20℃~80℃
p: ≤30bar

DLZ 系列低噪声立式多级离心泵

- ◇ 结构紧凑、噪声低、占地面积小。
- ◇ 泵与电机组成一个联合机组。
- ◇ 采用低噪声水冷式电机，可降低噪声，减少能耗。

SLG 系列不锈钢立式多级泵

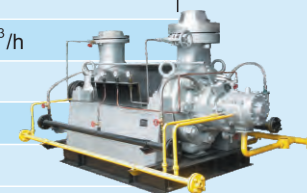
- ◇ 设计时应用了“三维模拟流场分析”技术。叶轮、导叶、中段等全为不锈钢冲压并经等离子或激光焊接而成。与普通铸造不锈钢泵相比，效率高5~7%。
- ◇ 泵体进出口法兰为活动式可更换法兰，可满足不同管路压力之需要。
- ◇ 高精密集装式机封，拆装自如，寿命可达10000小时以上。
- ◇ 同铸造泵相比，泵重量轻20%，体积更小，占地更少，节约资金。



Q: 0.8~120m³/h
H: 5.6~330m
t: -20℃~100℃
p: ≤40bar

DG 系列多级锅炉给水泵

- ◇ 结合国外先进技术，确保了水泵的优越性。
- ◇ 效率高、汽蚀性能好。
- ◇ 振动小、噪音低、运行平稳。



Q: 6.3~1100m³/h
H: 75~2200m
t: 0℃~170℃
p: ≤250bar

SLD 系列卧式多级离心泵

- ◇ 泵吸入口为水平方向，出口垂直向上。
- ◇ 轴的两端装有可更换的轴套来保护轴。
- ◇ 轴承部分有滚动轴承和滑动轴承两种，轴封采用 填料密封。
- ◇ 泵通过弹性联轴器由电机直接驱动。
- ◇ 从原动端看泵，泵为顺时针方向旋转。



Q: 6.3~1100m³/h
H: 22~1740m
t: -20℃~80℃
p: ≤200bar

SLDP 系列自平衡多级离心泵

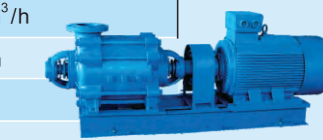
- ◇ 靠叶轮对称布置自动平衡轴向力，易损件少。
- ◇ 运行可靠性好，高效节能。
- ◇ 操作简单，维修方便。



Q: 85~1100m³/h
H: 60~1740m
t: -20℃~80℃
p: ≤200bar

MD 型耐磨单吸多级矿用离心泵

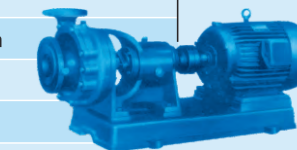
- ◇ 针对矿用排水，采用特殊的合金耐磨铸铁材质。
- ◇ 效率高，汽蚀性能好。
- ◇ 运行平稳可靠。



Q: 25~1100m³/h
H: 60~1740m
t: -20℃~80℃
p: ≤200bar

N 型冷凝泵

- ◇ 采用软填料密封，轴封处装有可更换轴套。
- ◇ 泵通过弹性联轴器由电机驱动。
- ◇ 具有较高的吸程。



Q: 8~120m³/h
H: 38~152m
t: 0℃~120℃

LDTN 系列凝结水泵

- ◇ 叶轮为封闭式，首级叶轮有单、双吸两种形式。
- ◇ 轴向力承受形式有两种，一种由电动机承受轴向力，另一种由泵本身平衡轴向力。
- ◇ 泵内设有各处水润滑轴承，用以承受泵转子径向力。



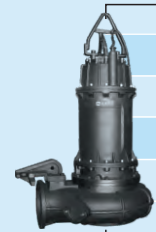
Q: 90~1700m³/h
H: 48~326m
t: 0℃~80℃

WL 系列无堵塞立式排污泵

- ◇ 独特的叶轮设计，采用大流道无堵塞水力部件，大大提高了污物的通过能力，能有效地通过纤维物质和固体颗粒。
- ◇ 泵与电机同轴直接传动，结构紧凑，性能稳定。
- ◇ 操作方便，维护保养费用低；整机可置于室外工作，无需机房，可节省大量基建费用。



Q: 8~6000m³/h
H: 5~62m
t: 0℃~60℃
p: ≤16bar



Q: 8~8000m³/h
H: 5~62m
t: 0℃~40℃
p: ≤16bar

WQ系列无堵塞排污泵

- ◇ 采用进口SKF轴承或NTN轴承。
- ◇ 内装的冷却系统, 不论是电机是在液面上还是在液面下, 均能使泵正常工作。
- ◇ 德国博格曼机械密封, 两道机械密封串联相互独立作用。
- ◇ 油可润滑并冷却机械密封, 并能阻止液体渗透至电机的附加安全功能。
- ◇ 根据抽送的介质, 有单流道、双流道、三叶片叶轮可供选择。



Q: 6~174m³/h
H: 2~25m
t: 0℃~60℃
p: ≤12bar

AV、AS系列撕裂式排污泵

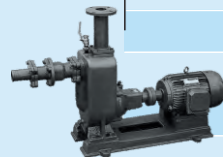
- ◇ 大通道开式叶轮结构, 大大提高了污物通过能力, 能有效的通过直径为泵口径约50%的固体颗粒。
- ◇ 特殊的撕裂机构, 能够把纤维物质撕裂、切断, 无需在泵上加装滤网。
- ◇ 机械密封处于油室内运行, 可使泵安全运行8000小时以上。
- ◇ 对产品的漏电、漏水以及过载等进行了保证控制。
- ◇ 可根据用户需要配备液体自动控制柜。



Q: 5~38m³/h
H: 6~35m
t: 0℃~40℃
p: ≤6bar

WQX系列切割型潜水排污泵

- ◇ 独特的半开式叶轮结构, 带独立切割系统, 运行平稳, 过流能力好, 安全无堵塞。
- ◇ 泵与电机同轴直接传动, 属机电一体化产品, 结构紧凑, 性能稳定, 噪音低, 更加轻便适用。
- ◇ 采用潜水泵专用的两道单端面机械密封, 轴封更可靠, 寿命更长。
- ◇ 电机内设有油水探头等多种保护装置, 保证电机更加安全的运转。



Q: 8~800m³/h
H: 14~80m
t: 0℃~60℃
p: ≤16bar

ZW系列自吸式无堵塞排污泵

- ◇ 集自吸和无堵塞排污于一体。
- ◇ 结构简单, 自吸性能好。
- ◇ 排污能力强、高效节能, 使用维修方便。



Q: 8~2000m³/h
H: 7~62m
t: 0℃~50℃
p: ≤16bar

YW系列液下排污泵

- ◇ 独特设计的单双流道叶轮, 开式叶轮, 高效无堵塞。
- ◇ 稳定、耐用、无振动, 传动组件模块设计。泵体可置于液面10米以下。
- ◇ 电机不潜水, 无水下电缆, 特别适用于耐污、耐腐、耐油等较高温度的使用场合。
- ◇ 可配液位控制柜, 以液位来自自动控制泵的启停, 无需专人看管。



Q: 15~20000m³/h
H: 6~120m
t: 0℃~60℃
p: ≤20bar

LP(T)型长轴立式排水泵

- ◇ 泵的叶轮完全浸没在液体中, 启动时无需灌水。
- ◇ 叶轮材质采用耐磨材料, 拓展了泵的使用范围。
- ◇ 泵设有防反转装置, 可以有效防止泵反转。



Q: 500~96000m³/h
H: 4~21m
t: 0℃~60℃
p: ≤10bar

QZ、QH系列轴流泵、混流泵

- ◇ 中低扬程, 大流量。
- ◇ 具有防漏保护和过热保护装置, 减少或阻止故障发生。
- ◇ 三道机械密封重重保护电机及轴承。
- ◇ 潜水运行, 噪音低, 寿命长, 符合环保要求, 特别适合大型雨水污水泵站。



Q: 800~48888m³/h
H: 1~30.6m
t: 0℃~50℃

Z(H)LB立式轴(混)流泵

- ◇ 选用最新优秀水力模型, 高效范围宽, 性能稳定, 抗汽蚀能力优良。
- ◇ 叶轮采用蜡模型精密铸造, 表面光滑流畅, 铸造尺寸精度与设计精度一致, 水力摩擦损失、冲击损失大大减小, 叶片平衡性能好, 效率比普通叶轮高3%~5%。

QGL(S)系列(双向)潜水贯流泵

- ◇ 进、出水扬程损失小, 泵站装置效率高。
- ◇ 电机功率配置小, 运行费用较低。
- ◇ 水泵基础上无需设吸水槽, 开挖量小。
- ◇ 泵管直径小, 适宜取消上部高大厂房, 也可以不建厂房, 用汽车吊装来取代固定式行车。
- ◇ 节省开挖量、土木工程费、建筑工程费, 减少安装面积, 节约泵站工程总造价30~40%。
- ◇ 整体吊装, 安装方便。

Q: 500~38000m³/h
H: 1.8~9m



WTG 小型污水提升装置

技术参数

- 1、最高扬程: 35米
- 2、最大流量: 40立方米/小时;
- 3、总功率: 0.75KW-15KW;
- 4、水泵为“连成”切割排污泵, 防护等级为IPX8, 潜水电机;
- 5、泵站名义容积: 250-1800升(250L/400L/700L/1000L);
- 6、带刀头的切割型排污泵在容器默认自耦式安装(可选其他安装方式, 须协商), 更换和维修更加方便;

产品特点

- 1、**不堵塞**: 采用特有切割刀头, 长纤维进入水泵前被切断, 从而水泵不会产生缠绕和堵塞, 特别适合有长纤维或小颗粒的介质, 延长水泵使用寿命。排水部分可以采用小管径排水管而不堵塞, 降低工程的土方施工量, 节约空间和成本。
- 2、**无污染**: 设备全封闭设计, 污水不外溢、设有专用排气管道, 可以将设备内部气体排出到户外空间, 无异味, 保护周围环境。
- 3、**远程监控(可选)**: 根据客户需要, 设备可先配远程监控系统, 使值班人员足不出户, 直观了解设备运行状态。设置内部液位浮球开关, 配合自动控制箱, 实现机组的自动启停和高液位报警等功能。
- 4、**节约占地面积**: 内置高效节能电机, 机体小, 可靠性高, 整体设备占地面积小, 安装灵活, 节省土建投资成本, 降低费用。



SPS智能型一体化预制泵站

- ◇ 筒体体积小, 但可利用有效容积优良, 在任何环境和狭小的空间都能轻松安装。安装周期短, 节省了大部分费用, 维护省时省力。
- ◇ 筒体采用先进的耐腐蚀材质如强化玻璃钢机械缠绕而成(GRP), 质量稳定可靠, 重量轻, 造价较低。
- ◇ 泵坑采用流体力学设计, 具有游态好、无堵塞, 自清洁功能。其合理的设计大大减少了剧毒及恶臭气体产生, 保护环境。
- ◇ 配备高质量、高性能的潜水排污泵, 并且应用传感器时刻监控水泵运行状况, 大大降低了维护费用。
- ◇ 自动化集成度高, 可实现异地监控与管理, 还可以实现手机监控, 同时可以实现远程数据无限传送和自动生成运行报表等功能。



格栅除污机

- ◇ 结构简单, 使用寿命长。
- ◇ 专业化设计, 品质保证。
- ◇ 规格齐全, 材料任选。
- ◇ 安装简易, 维修方便。

钢丝绳式格栅除污机
反捞式格栅除污机
回转式格栅除污机
高链式格栅除污机



QJB潜水搅拌机

- ◇ 外形美观, 结构紧凑。
- ◇ 电机密封性好, 抗腐蚀性强。
- ◇ 叶片反扭曲曲线的独特设计, 产生强力切向水流, 并可避免缠绕及阻塞。

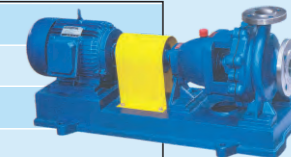
p: 0.85~10kw
n: 480~980r.p.m
t: 0℃~40℃
h: ≤20m



IH系列单级化工泵

- ◇ 结构紧凑, 体积小, 重量轻。
- ◇ 操作简便, 性能稳定。
- ◇ 维修方便, 检修时不用拆卸管路。

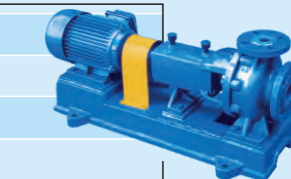
Q: 6.3~400m³/h
H: 5~125m
t: -20℃~105℃
p: ≤16bar



IHF氟塑料化工离心泵

- ◇ 耐腐、耐磨、耐高温、不老化的机械强度高。
- ◇ 结构先进, 密封性能可靠, 维修方便, 使用寿命长。
- ◇ 采用金属外壳, 内衬全氟乙烯。
- ◇ 叶轮均采用金属嵌件外包氟塑料整体烧结压制成型。

Q: 6~240m³/h
H: 5~132m
t: -85℃~200℃
p: ≤16bar



GY型隔油提升装置

适用范围

本隔油器广泛应用于大型综合商场、办公写字楼、学校、军队、各类宾馆、饭店、高级招待所及营业性餐厅所属厨房排水管隔油清污之用，是厨房必备的隔油设备。除此之外工业涂装废水等含油废水也有运用。

产品特点

- 一、设备整体采用SUS304材质，外形美观。
- 二、全密闭设计，无异味外泄，保证良好工作环境。
- 三、自动除渣机全304不锈钢制作，采用自动往复不易堵塞，相比螺旋式省去了反冲洗泵，除渣含水量极小。
- 四、高效油水分离系统，辅以搅拌器和恒温加热装置，避免油脂凝固结块，极大提高油水分离效果，日常只需要更换集油桶、渣桶。维护操作简单。
- 五、全自动污水提升系统，多点液位控制，双泵配置，交替运行、互为备用，高位双泵起开并设有超限报警及防溢满装置。
- 六、采用智能控制系统，设备运行更安全智能。电源基本要求：进线电源为三相五线制，额定电压为380V，提供容量应能满足设备所有用电装置同时正常运行。
- 七、独有的三级分离理念：即前端固液分离、中部油水分离和末端自动污水提升。
- 八、使用寿命长：本设备全不锈钢制作，主体采用优质SUS304不锈钢制作，永不生锈，抗腐蚀能力强，经久耐用。



SLFZ系列无密封自控自吸泵

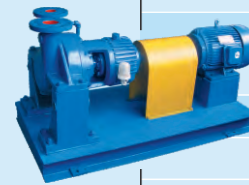
- ◇ 采用动力密封装置，运行时无磨损，使用寿命较传统产品长10倍以上。
- ◇ 10年内的运行成本为填料密封的50%，为机械密封的70%。
- ◇ 自吸性能稳定可靠，特别是采用“电动空气控制阀”，真正实现了“首次引流、永久自吸”。
- ◇ 机组振动小，噪音低，不需地脚固定。
- ◇ 具有优越的自控功能，可与相关控制系统配套，实现高度自动化。



Q: 0.75~6800m³/h
H: 4~130m
t: -40℃~80℃
p: ≤16bar

AY系列离心油泵

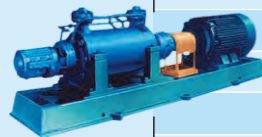
- ◇ 引进国外先进技术，全新设计的新型油泵。
- ◇ 水力部分采用了高效节能的水力模型，保证了运行的高效率。
- ◇ 选材精练，主体以I、II类材料为主。



Q: 6.3~600m³/h
H: 33~356m
t: -45℃~400℃
p: ≤4.0MPa

AY型多级离心油泵

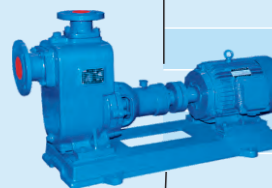
- ◇ 水力过流部位采用了高效节能的水力模型，效率高。
- ◇ 采用优质滑动轴承并配有止推球轴承，用甩油环稀油自润滑，并且水冷却。



Q: 6.25~180m³/h
H: 105~657m
t: 0℃~300℃

CYZ系列自吸式离心油泵

- ◇ 结构简单，操作简便。
- ◇ 运行平衡，维修方便。
- ◇ 效率高，自吸能力强。
- ◇ 泵选用优质材料精致而成，密封采用硬质合金机械密封，经久耐用。
- ◇ 吐出管路不需要安装安全阀，吸入管路不需要安装底阀，简化了管路系统。



Q: 3.2~500m³/h
H: 12~80m
t: -20℃~80℃
p: ≤12bar

SLZA系列化工流程泵

- ◇ 按照API610（第八版）标准设计，采用组件装配，联轴器带有加长段。
- ◇ 双蜗壳泵体，管径大，腐蚀余量大。
- ◇ 可根据不同需求，选用机械密封或填料密封。
- ◇ 磨损件可更换，维修迅速方便。



Q: 5~2400m³/h
H: 14~300m
t: -80℃~450℃
p: ≤4.0MPa

SLCZ系列标准化工流程泵

- ◇ 引进国外先进技术，保证了品质上的优越性。
- ◇ 性能曲线平坦，汽蚀值低，效率高。
- ◇ 性能范围包括了IH系列标准化工泵的所有性能。



Q: 5~2400m³/h
H: 14~300m
t: -80℃~450℃
p: ≤4.0MPa

CQ系列磁力驱动泵

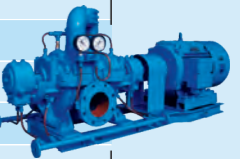
- ◇ 外形美观，体积小，噪音低，运行可靠。
- ◇ 以静密封取代动密封，使泵的过流部件完全处于密封状态。
- ◇ 选用耐腐蚀、高强度的材质，确保泵具有良好的抗腐蚀性。



Q: 1~51m³/h
H: 2~50m
t: -20℃~100℃
p: ≤16bar

NW系列低加疏水泵

- ◇ 借鉴国内外先进技术，保证了产品的品质。
- ◇ 汽蚀性能好，适用于输送低压加热器疏水。



Q: 36~182m³/h
H: 130~230m
t: 0℃~130℃

2BEN新型水环真空泵

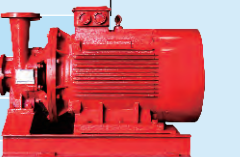
- ◇ 结构紧凑，泵的转数较高，一般可与电动机直联。
- ◇ 较小的结构尺寸，可以获得大的排气量，占地面积也小。
- ◇ 压缩气体基本上是等温的，即压缩气体过程温度变化很小。
- ◇ 由于泵腔内没有金属摩擦表面，无须对泵内进行润滑，而且磨损很小。
- ◇ 转动件和固定件之间的密封可直接由水封来完成，不需要其它的密封。
- ◇ 吸气均匀，工作平稳可靠，操作简单，检修、维护方便。



Q: 96~26200m³/h
t: -10~40℃(气)
0~35℃(液)
P: 33/160hPa~1013hPa

XBD系列切线消防泵

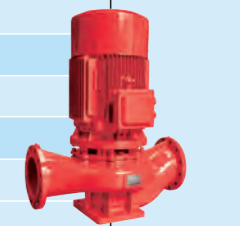
- ◇ 流量—扬程曲线平坦。
- ◇ 运行平稳，噪声低。
- ◇ 采用半开式叶轮，效率要比同性能的切线消防泵要高3%左右。



Q: 10~70L/s
p: 3~18bar
t: ≤80℃

XBD-SLS系列单级单吸消防泵

- ◇ 根据需求，按照国际标准ISO2858和国家标准GB6245-2006消防泵设计制造的开拓性产品。
- ◇ 可根据现场使用条件，多方式安装。
- ◇ 组件同心度高，叶轮具有极好的动平衡，运行振动小。



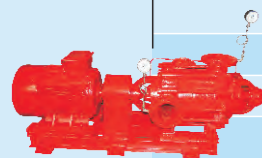
Q: 5~200L/s
P: 0.3~1.5Mpa
t: -20℃~80℃
p: ≤16bar

XBD-DL系列立式多级消防泵

- ◇ 严格测试证明，该系列产品完全满足了现行的消防规范和国家标准所规定的消防给水工况范围要求，填补了国内此类产品的空白，其综合性能达到了国际同类产品九十年代先进水平。
- ◇ 泵通过增、减级数，产生不同出口压力。
- ◇ 根据不同要求，可设计成多出口。
- ◇ 采用平衡鼓平衡轴向力，使滚动轴承轴向负荷显著减小，确保了泵的低噪音和高寿命。



Q: 6~300m³/h
P: 0.3~2.8Mpa
t: -20℃~80℃
p: ≤30bar



Q: 40L/S
P: 0.6~2.14Mpa
t: -20℃~80℃

XBD-DS系列卧式多级消防泵

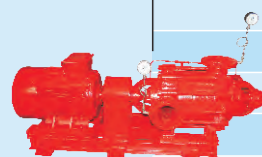
- ◇ 效率高、运行稳定，满足现有消防规范及国家标准。
- ◇ 能运行在两个额定工况点，满足不同的出水高度不超功率。
- ◇ 泵带两个出口，一个水平，一个垂直放置。



Q: 1.4~192m³/h
P: 0.3~1.8Mpa
t: 0℃~80℃
p: ≤25bar

XBD-GDL系列立式多级消防泵组

- ◇ 采用低噪音轴承，具有精确水利特征的水利零件的设计，各分段外圈的充水屏蔽不仅降低了流动噪音，而且运行极其平稳。
- ◇ 简易的安装与装配。
- ◇ 无运转卡死现象，铜和金水导轴承与不锈钢轴承避免了锈蚀咬死现象。
- ◇ 优质机械密封，无渗漏。



Q: 5~125L/S
P: 0.5~3.0Mpa
t: -20℃~80℃

XBD-D系列卧式多级消防泵

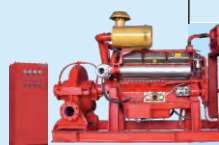
- ◇ 采用优秀的水力模型，产品完全满足现行的消防规范，运行可靠。
- ◇ 泵水平吸入，垂直吐出，结构紧凑可靠，平衡盘完全平衡轴向力。
- ◇ 泵流量范围大，高效区宽，能满足不同工况的使用。



Q: 65~11600m³/h
P: 0.3~2.0Mpa
t: -20℃~80℃
p: ≤25bar

XBD-SLOW系列水平中开双吸消防泵

- ◇ 结构紧凑，外形美观，稳定性好，便于安装。
- ◇ 运行平稳，优化设计的双吸叶轮使轴向力减小到最低限度，且有优异水力性能的叶轮，并经精密铸造，泵壳内表面及叶轮表面极其光滑具有显著的抗气蚀性能和高效率。



Q: 1~200L/S
t: 清水常温
p: 0.3~2.5Mpa

XBC系列柴油机消防泵组

- ◇ 柴油机采用国产或进口优质产品。
- ◇ 启动特性好，过载能力强。
- ◇ 结构紧凑，维修方便。
- ◇ 使用简单，自动化程度高。
- ◇ 可根据不同需求配备单级泵、多级泵、双吸泵及深井泵。



环境温度: 5℃~40℃
介质温度: 4℃~70℃
调节流量: 1~5L/S
工作压力: 最大1.6MPa
压力调节精度 < ±0.01MPa

消防稳压给水设备

- ◇ 运行稳定、性能可靠。
- ◇ 消防给水管网因正常泄漏造成压力损失时，设备能稳定管网压力。
- ◇ 结构紧凑合理，现场布置灵活，安装维修方便。



环境温度: 5℃~40℃
液体温度: 5℃~70℃
调节流量: 0~5000m³/h
工作压力: 最大1.6MPa
压力调节精度 < ±0.01MPa

全自动变频给水设备

- ◇ 结构紧凑，占地少。
- ◇ 无需高位水箱。
- ◇ 运行平稳，高效节能。
- ◇ 可增压供水。



环境温度: 5℃~40℃
液体温度: 5℃~70℃
调节流量: 4m³
供水流量: 0~5000m³/h
工作压力: 最大1.6MPa
压力调节精度 < ±0.01MPa

气压给水系列

- ◇ 结构紧凑，占地少。
- ◇ 投资省，建设周期短。
- ◇ 调节峰谷水量，水泵自动启停，有效节约资源。

ZWL型罐式管网叠压(无负压)供水设备

- ◇ 利用自来水压力实现叠压供水，降低水泵功率达到降低能耗；
- ◇ 真空抑制器有效地防止管网产生负压；全封闭运行，不产生二次污染；
- ◇ 稳流罐的使用缓解了高峰期用水量大的压力，供水连续性强；
- ◇ 全自动运行，无需人工值守；供水安全稳定，管网压力无波动；
- ◇ 超压保护，防止爆管；各泵互为备用，自动循环运行；
- ◇ 自动增减泵，先启先停；

环境温度: 5℃~40℃
介质温度: 4℃~70℃
相对湿度: ≤85%(20±5℃时)
供电电压: AC380V(+5%、-10%), 50Hz
流量范围: 0~5000m³/h
压力范围: 0~2.5MPa
控制功率: ≤110KW
压力调整精度: ≤±0.01MPa



ZWL(V)型数字集成全变频管网叠压供水设备

- ◇ 全变频控制
- ◇ 水泵和变频控制系统100%备用，可靠性高。
- ◇ 采用效率平均分摊技术，压力控制精度和整机效率提升。
- ◇ 变频器、管路、水泵一体化；通讯技术应用，可视化全彩显示控制。

环境温度: 5℃~40℃
介质温度: 4℃~70℃
相对湿度: ≤85%(20±5℃时)
供电电压: AC380V(+5%、-10%), 50Hz



ZWL(III)静音型管网叠压(无负压)给水设备

- ◇ 节资、节能。
- ◇ 安装方便、节省占地面积。
- ◇ 用途广泛、适用性强。
- ◇ 功能全、智能化程度高。
- ◇ 产品先进、质量可靠。
- ◇ 个性化设计、独树一帜。
- ◇ 附加功能、与众不同。
- ◇ 整体静音，业界首创。
- ◇ 控制系统先进。

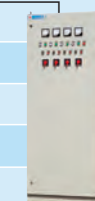
环境温度: 5℃~40℃
相对湿度: ≤85%(20±5℃时)
介质温度: 5℃~70℃
供电电压: 380V(+5%、-10%)



LEC系列电气控制柜

- ◇ 精选优质元器件，经久耐用。
- ◇ 具有过载、短路、过流、断相、等完善的保护功能。
- ◇ 电气性能高，应用范围广泛。
- ◇ 优质、价廉、可靠。

环境温度: -10℃~40℃
相对湿度: 20%~90%
控制电机功率: 0.37-315kw



LBP系列变频控制柜

- ◇ 变频控制，环保节能。
- ◇ 采用ABB、SIEMENS等知名公司的优质元器件，保证运行的稳定性。
- ◇ 在异常情况下能进行警报、自检、故障判断。
- ◇ 根据不同的需求，可配备触摸屏等人机交互界面。

环境温度: -10℃~40℃
相对湿度: 20%~90%
调节流量: 0-5000m³/h
控制电机功率: 0.37-315kw



高压电气控制柜

- ◇ 结构简单可靠，起动稳定，维护方便。
- ◇ 完善的报警提示功能和电动机的保护功能。
- ◇ 体积小，节省基建投资。
- ◇ 智能化程度高，操作简单。

环境温度: 0℃~50℃
相对湿度: <90%
海拔高度: <1000m
地面斜度: <5°



LFB系列风机变频控制柜

- ◇ 高效节能、系统控制稳定。
- ◇ 操作简便、保护功能完善。
- ◇ 有共振点跳转设置，能使电机避开共振点运行，让风机不喘振。
- ◇ 配有手动开关控制，可以保证设备的安全连续运行。
- ◇ 通讯串行口能和计算机连接，实现计算机联网直接控制。

环境温度: 0℃~40℃
相对湿度: <90%
海拔高度: <1000m
地面斜度: <5°



低压成套开关柜

- ◇ 利用集设计、制造、分析于一体的计算机辅助制造系统，保证设备品质。
- ◇ 采用先进的自动化生产设备和规范的流水线，确保制作精良。

环境温度: -10℃~40℃
相对湿度: 20%~90%
电源: 380V、50Hz



系列阀门

- ◇ 品种齐全，应用范围广泛。
- ◇ 阀体精密铸造而成，几何尺寸精确。
- ◇ 密封性好，确保运行无渗漏。

闸阀 球阀
蝶阀 调节阀
排气阀 水利控制阀
减压阀 止回阀
过滤器 排泥阀
电动阀



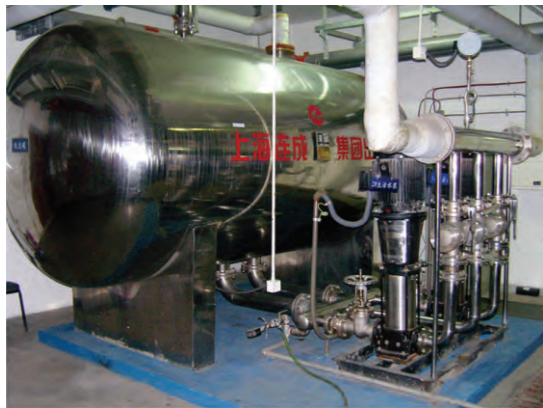
[楼宇建筑]

楼宇建筑是城市集约化的重要元素，供水系统则是楼宇建筑的重要课题。

连成生产的生活及消防用泵，以其众多的种类，优质可靠的品质，在建筑楼宇系统中普遍赢得了用户的好评。自始至终，连成都秉承“提高人类生活品质”的理念，在这一领域，创造最佳的供水方案与设备。

| 部分样板工程名录 |

首都机场	长春富豪花园	上海都市假日酒店	北京林业大学
上海虹桥国际机场	哈尔滨天河小区	上海正大广场	龙港宜山宜龙大酒店
上海陆家嘴花园	国家广播电视局	中国财政博物馆	延边国际会展中心
广东嘉多利花园	北京协和医院	中国中南海	上海交通大学
上海第二福利院	人民日报社	沈阳桃仙国际机场	北京总参陆航部
上海嘉里中心	北京妇婴保健中心	天津万隆太平洋大厦	北京津华通达房地产开发有司
上海美罗城	中央广播电影电视部	上海世贸商城	北京高盛华房地产开发有限公司
成都格林花园	华北电力设计院	成都国际会展中心	北京绿城·百合公寓
江西宾馆	山西省博物馆	四川师范大学	北京空军第一建筑安装工程总队
阳泉电信大楼	西安市图书馆	中国工商银行	连云港云龙房地产开发有司
成都证券有限公司	石家庄人大常委会	中国人民银行	宁夏隆湖宾馆
上海联华超市	河南省电视台	南京脑科医院	天长市人民法院
沈阳新世界花园	国际大剧院	温州世纪大厦	北京西单友谊集团
温州荣星大厦	河南电视台	温州市金鼎花苑	首都师范大学
温州王子花苑	同济大学	温州永楠商厦	中国建筑二局第二建筑公司
		青岛大学	南昌高安市中医院
		哈尔滨工程大学	成都万达商业广场
		宁夏林业研究所	安徽中医院老年病治疗中心
		保山广播电视大学	中国人寿保险宁夏分公司
		郴州市博物馆	河北中钢集团工程设计院
		沈阳赤峰平煤投资有限公司	浙江宝业建设集团有限公司
		瑞海市九州饭店	安徽新华学院
		成都电视台	甘肃海外工程总公司
		成都市第三人民医院	沈阳航空工业学院
		沈阳金桥大厦	苏州瑞华医院



[工矿企业]

连成为众多工业企业提供多样化的流体传输水泵，其产品优秀的性能可满足各个行业，各个环节的要求。

作为西门子、ABB、可口可乐、拜耳等世界知名企业供应商的连成，正不断努力创新钻研，为提供更高效稳定的流体输送水泵而努力奋斗！

| 部分样板工程名录 |

首都钢铁集团

金山石化总厂

罗氏制药集团

雷允上药业有限公司

华北制药集团

成都地奥制药集团

伊利乳业

武钢集团

攀钢集团

大庆热力公司

JVC日本电子有限公司

长安汽车集团

唐山发电厂

大庆油田

佳木斯发电厂

拜耳制药

青岛海尔

中国石油天然气股份有限公司

泰山第三核电有限公司

西门子数控

中国第一汽车集团公司

胜利油田

齐鲁制药

山东东阿阿胶集团有限公司

中国石油化工股份有限公司

ABB变压器有限公司

太极集团

TCL王牌电器

中国石化集团

抚顺石油化工有限公司

沈阳鞍钢集团

沈阳本溪钢铁(集团)

郑州市隆盛祥矿冶有限公司

贵州开磷(集团)矿业总公司

山西焦化股份有限公司

山东兖矿国际焦化有限公司

石家庄焦化集团有限公司

长治市郊区中天焦化厂

邯郸峰峰矿区彭楠焦化有限公司

山西路安环能煤焦化工有限公司

沈阳圣达热力供暖有限责任公司

郑州市热力总公司

承德热力集团有限公司

哈尔滨热力公司

沈阳圣达热力供暖有限责任公司

葫芦岛滨城供暖管理有限公司

吉林市光明供热有限公司

大连曙光公用事业处供暖公司

建滔(河北)化工有限公司

云南富瑞化工有限公司

广州中海石油炼化有限公司

陕西华电蒲城发电有限责任公司

珠海宝塔石化有限公司

锦州石油化工

广州中石化格力高栏港石化

大庆市石化总厂

山东华鲁恒升集团

武汉天河机场

山东天府集团

河北国华定州发电厂

山东潍坊发电厂

邯郸矿业集团

中国通用机械工程总公司

宁夏大唐国际大坝发电

南京金浦锦湖化工有限公司

济南华能国际电力

中国化学工程集团

山西宏达钢铁集团有限公司

南昌新余钢铁股份有限公司

上海电气集团

河北中润制药有限公司

哈尔滨物资装备总公司

新疆八一钢铁

大连施耐德化工泵有限公司

哈尔滨建成集团

常州华东玻纤新材料有限公司

北京奥林匹克公园

沈阳赤峰金峰铜业有限公司

太原天脊中化高平化工有限公司

中国冶金矿业总公司



[市政水利]

连成永远珍惜人类与自然的和谐关系！
在中国，诸如黄河小浪底工程、宁夏扬黄灌溉工程，许多水利工程项目中都有由连成提供的大型给排水设备。除此之外，城市雨（污）水泵站、自来水厂、污水处理厂都可以发现连成的给排水设备正高效安全的运行。

| 部分样板工程名录 |

宁夏扬黄灌溉工程	昆明采莲河雨水泵站
上海雨水泵站	广州市水利局
北京市绿环污物处理站	哈尔滨文昌污水处理厂
长安里污水处理厂	邯郸市峰峰自来水公司
长海污水处理厂	杭州七格污水处理厂
朝阳市阎王鼻子水库	烟台开发区自来水公司
大朗自来水公司	江西德兴市水务局
大连污水处理厂	江西鹰潭水电站
德州漳卫县南运河污水改排工程	九溪排污泵站
东莞市大朗自来水公司	连云港市污水处理厂
东莞市德污水处理设备厂	闽侯县自来水公司
董浜水利站	牡丹江污水处理工程指挥部
丰南利源污水处理有限公司	南华供排水公司
抚顺市自来水厂	齐齐哈尔市北方水处理厂
高安市自来水公司	

[其他类]

在农业、医疗、环保、食品等行业，同样也活跃着连成水泵的身影。
连成水泵以其专业的设计理念，先进的制造工艺及严格的质检标准，在各个行业都赢得了广泛的赞誉。

| 部分样板工程名录 |

安哥拉农业灌溉工程	可口可乐饮料有限公司
拜耳制药	统一企业食品有限公司
四川太极制药有限公司	苏州唯葑食品有限公司
百事可乐饮料有限公司	嘉隆食品公司
罗氏维生素制药有限公司	贵港扬翔饮料厂
哈医药股份有限公司	青岛福生食品有限公司
上海冠生园食品有限公司	蓬莱汇泽食品有限公司
南京雨润肉食品有限公司	山东置合食品有限公司
张家港统清食品	青岛多福康食品有限公司
安徽省福润肉类加工有限公司	博兴华康食品有限公司
南京小厨娘快餐公司	福建龙和食品实业有限公司
佛冈味精厂	杭州金义食品有限公司
杭州肉制品有限公司	秦皇岛金海食品工业有限公司
上海外贸申港食品厂	徐州市维维食品饮料股份有限公司
贵港扬翔饮料厂	上海中药制药三厂

