

轨道办公楼



Hydro系列供水机组

- 轨道办公楼供水系统
- 可靠的不锈钢水泵:运行稳定,节能高效
- 智能的供水控制器:智能控制,功能丰富
- 变频集成式E电机:变频运行,完美匹配



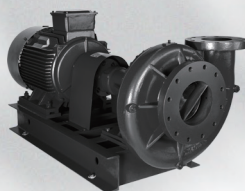
DPK系列潜污泵

- 轨道办公楼污水系统
- 电机内置过热保护:防止电机过热造成的损坏
- 双端面机械密封:防止输送介质渗入电机腔,保护电机
- 独特油腔设计:双机封位于油腔内,以确保水泵的无故障运行



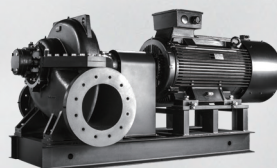
LF卧式端吸泵

- 轨道办公楼暖通空调系统
- 其独特的双涡壳设计:保持水泵运行安静平稳
- 双耐磨环结构设计:保护叶轮,提高效率,降低运营成本
- 可调式出口设计:出口方向可根据现场情况灵活变化



LS卧式中开双吸泵

- 轨道办公楼暖通空调系统
- 中开结构:易拆设计,降低维护成本
- 其独特的双涡壳设计:保持水泵运行安静平稳
- 双耐磨环结构设计:保护叶轮,提高效率,降低运营成本



XBD系列消防泵

- 轨道办公楼消防系统
- 立式、卧式结构:满足不同使用需求
- 获得CCC消防认证:运行安全可靠
- 采用高质量水泵:性能先进,高效稳定



P/N: 9500xxxx
VERSION: 2017.xx

格兰富水泵(上海)有限公司
 中国上海市闵行区苏虹路33号
 虹桥天地3号楼10层
 邮编:201106
 销售及售后咨询电话:400 920 6655
 销售咨询邮箱:saleschina@sales.grundfos.com
 www.grundfos.cn

格兰富
GRUNDFOS

格兰富 地铁行业应用 解决方案



更多信息,请关注
 格兰富
 商用建筑解决方案
 微信公众号



责任
远见
创新

be
think
innovate

格兰富
GRUNDFOS

The name Grundfos, the Grundfos logo, and be think innovate are registered trademarks owned by Grundfos Holding A/S or Grundfos A/S, Denmark. All rights reserved worldwide. © Copyright Grundfos Holding A/S

格兰富

地铁行业应用解决方案

中国已形成一个世界上规模最大、发展最快的轨道交通建设市场，纵观我国地铁、轻轨发展动态，未来5-10年间，中国城市轨道交通及其设备制造市场前景广阔。

到2020年，我国将建设城际轨道交通和客运专线约1.5万公里，需要投入2万亿元资金，其中各类技术装备的购置和安装费用约占35-40%。因此，城际客运专线的建设将为轨道交通装备制造产业提供大约7000-8000亿元市场空间。

格兰富，作为全球领先的泵类解决方案提供商之一，不但可以为地铁行业提供高节能的水泵及系统解决方案，而且还提供世界级的产品服务。

地铁站点



MD1/V系列污水提升器

- 地铁站点污水提升系统
- 水箱PE材质一体成型，保证气密性好，无异味散出，水箱底部需特殊设计，防沉淀效果佳
- 水泵干式安装，方便水泵检修，不影响周边环境
- 选用压阻式液位传感器，良好的防污物缠绕/防油/防泡沫性能，气管连接，除控制柜外，整体系统IP68，控制柜防护等级IP56



DPK系列潜污泵

- 地铁站点区间排水系统
- 电机内置过热保护：防止电机过热造成的损坏
- 双端面机械密封：防止输送介质渗入电机腔，保护电机
- 独特油腔设计：双机封位于油腔内，以确保水泵的无故障运行



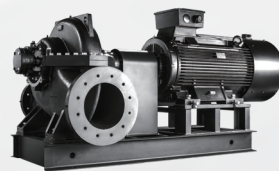
LF卧式端吸泵

- 地铁站点暖通空调系统
- 其独特的双涡壳设计：保持水泵运行安静平稳；
- 双耐磨环结构设计：保护叶轮，提高效率，降低运营成本。
- 可调式出口设计：出口方向可根据现场情况灵活变化。



LS卧式中开双吸泵

- 地铁站点暖通空调系统
- 中开结构：易拆设计，降低维护成本
- 其独特的双涡壳设计：保持水泵运行安静平稳；
- 双耐磨环结构设计：保护叶轮，提高效率，降低运营成本。



XBD系列消防泵

- 地铁站点消防系统
- 立式、卧式结构：满足不同使用需求
- 获得CCC消防认证：运行安全可靠
- 采用高质量水泵：性能先进，高效稳定



车辆段



Hydro系列供水机组

- 车辆段供水系统
- 可靠的不锈钢水泵：运行稳定，节能高效
- 智能的供水控制器：智能控制，功能丰富
- 变频集成式E电机：变频运行，完美匹配



DPK系列潜污泵

- 车辆段污水系统
- 电机内置过热保护：防止电机过热造成的损坏
- 双端面机械密封：防止输送介质渗入电机腔，保护电机
- 独特油腔设计：双机封位于油腔内，以确保水泵的无故障运行



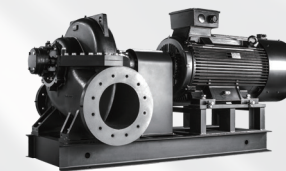
LF卧式端吸泵

- 车辆段暖通空调系统
- 其独特的双涡壳设计：保持水泵运行安静平稳
- 双耐磨环结构设计：保护叶轮，提高效率，降低运营成本
- 可调式出口设计：出口方向可根据现场情况灵活变化



LS卧式中开双吸泵

- 车辆段暖通空调系统
- 中开结构：易拆设计，降低维护成本
- 其独特的双涡壳设计：保持水泵运行安静平稳
- 双耐磨环结构设计：保护叶轮，提高效率，降低运营成本



XBD系列消防泵

- 车辆段消防系统
- 立式、卧式结构：满足不同使用需求
- 获得CCC消防认证：运行安全可靠
- 采用高质量水泵：性能先进，高效稳定

