

# 格兰富 机场行业应用 解决方案

## 全球领先的 泵类解决方案提供商

随着中国国民经济的持续发展，机场作为航空运输系统的重要基础设施，建设规模和数量持续保持快速增长。

从2005年开始，我国航空运输总周转量排名世界第二位，并连续保持至今，成为当今世界名副其实的航空运输大国，在中国经济社会发展和世界民航事业发展的进程中，扮演着愈来愈重要的角色。

格兰富，作为全球领先的泵类解决方案提供商之一，不但可以为机场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。

更多信息，请关注  
格兰富  
商用建筑解决方案  
微信公众号



## 产品及解决方案



### TP 立式管道泵

- 机场暖通空调系统
- 一体式联轴器：和泵轴无需对中，运行平稳
- 泵壳经过环氧树脂电泳处理：耐腐蚀性能高
- 双耐磨环结构设计：保护叶轮，提高效率，降低运营成本
- 主要适用场合：航站楼、AOC 指挥中心、ITC 信息中心、货运区、航空基地



### LF 卧式端吸泵

- 机场暖通空调系统
- 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
- 主要适用场合：航站楼、AOC 指挥中心、ITC 信息中心、能源中心、货运区、航空基地



### LS 卧式中开双吸泵

- 机场暖通空调系统
- 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
- 主要适用场合：能源中心



### DPK 系列潜污泵

- 机场排水系统
- 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
- 独特的油腔设计：双机封位于油腔内，以确保水泵的无故障运行
- 主要适用场合：航站楼、AOC 指挥中心、ITC 信息中心、能源中心、综合交通中心、货运区、航空基地



### SL 系列潜污泵

- 机场排水系统
- 大通道式或超级涡流式叶轮：抗堵塞能力强
- 电机内置过热保护：防止电机过热造成的损坏
- 双重机械密封：防止输送介质渗入电机腔，保护电机
- 主要适用场合：航站楼、AOC 指挥中心、ITC 信息中心、能源中心、综合交通中心、货运区、航空基地



### PPS 系列预制泵站

- 机场排水系统
- 工厂预制化：缩短施工周期，占地面积小
- 玻璃钢材质：抗腐蚀能力强，使用寿命长达
- 自动化程度高：专用监测系统和远程管理系统
- 主要适用场合：飞行区



### Hydro 系列供水机组

- 机场供水系统
- 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
- 主要适用场合：航站楼、AOC 指挥中心、ITC 信息中心、综合交通中心、航空基地



### XBD 系列消防泵

- 机场消防系统
- 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
- 主要适用场合：航站楼、AOC 指挥中心、ITC 信息中心、控制塔、能源中心、综合交通中心、货运区、航空基地



### Nerene 系列控制柜

- 主要适用场合：适合于各个应用的水泵控制
- 高品质控制标准，运行安全可靠
- 内部零件通用化，可提供灵活全面的标准化装配
- 世界级的服务标准，为水泵和控制提供一站式服务

## 优质的售后服务

### 概括

25+

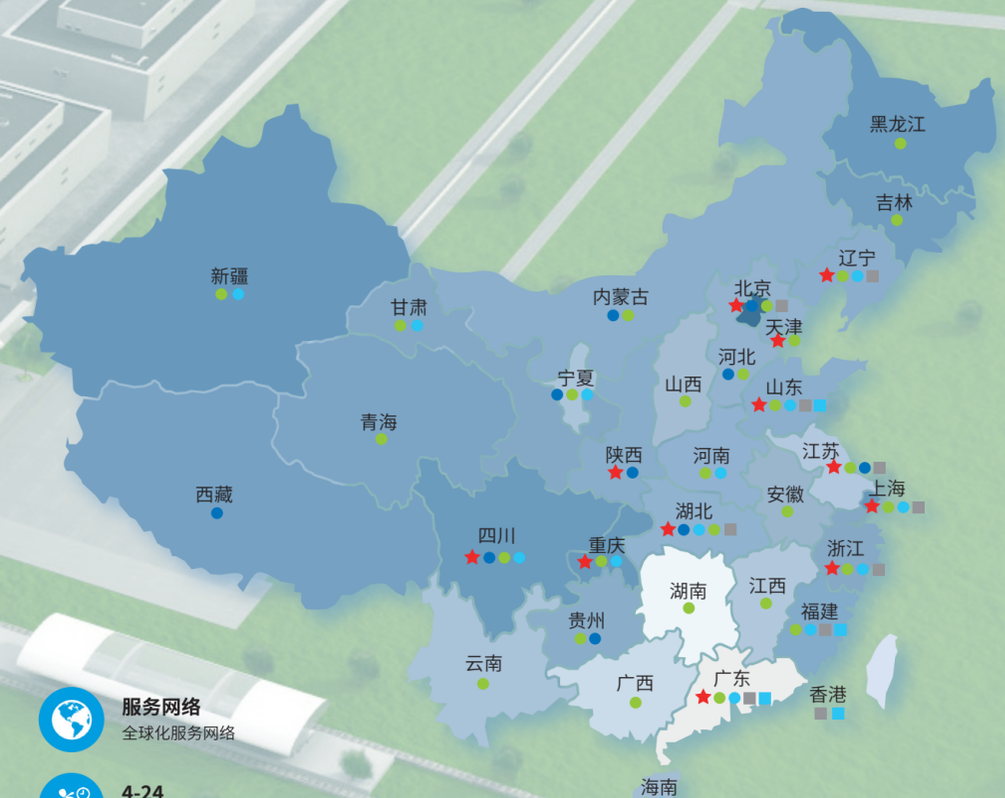
格兰富服务工程师

130+

服务合作伙伴

300+

授权服务人员



服务网络  
全球化服务网络



4-24  
4小时响应、24小时执行服务



服务热线  
4008202196



服务支持  
提供100%服务支持



服务产品  
价值增值的服务产品

- ★ GF 服务工程师
- 清水产品服务中心 101=32(E)+26(N)+11(S)+18(W)+14(C)
- 清水产品零件代理 20=2(E)+7(N)+3(S)+7(W)+1(C)
- 污水产品服务中心 20
- 计量和消毒产品服务中心 9
- 污水产品零件代理 2