



→ 无负压供水控制系统 HWP-3000

高效 节能 安全

按需应变、量身定制的整体解决方案

- ◆ 本地控制 触摸屏+控制器+变频器
- ◆ 本地远程控制 触摸屏+控制器+短信数传模块+变频器
- ◆ 远程集中监控 触摸屏+控制器+DTU+上位机+变频器
- ◆ 定制化方案 满足客户的个性化需求

专业优质的技术服务、完善到位的客户培训

- ◆ 24小时实时服务：4008 111 999 技术热线全天为您解答技术问题
- ◆ 48小时内必达现场：提供高响应现场技术支持
- ◆ 72小时提供完整的解决方案



HWP-3000 无负压供水控制系统

系统更安全 设备更可靠

◎ 无负压功能

管网压力过低时启动无负压功能，保护市政管网。

◎ 优化的水泵投切机制

优化的水泵投切机制，避免工频水泵频繁的投入、退出。

◎ 倒泵以及水泵优先机制

倒泵、休眠后，系统会优先启动运行时间最短的水泵，保证水泵均衡运行。

◎ 完善的故障处理功能

除常规的故障报警外，当任意一台水泵故障时完全不会影响其他水泵的自动运行功能。

◎ 分时段运行功能

在不同的设定时段，系统可以采用不同的设定压力运行。

◎ 系统锁定功能

需要的情况下可以启用系统锁定功能。

◎ 短信数传以及GPRS通讯功能

系统可以把故障信息通过短信告知用户，用户也可以通过手机查询系统运行状态、设定系统运行参数。不仅如此系统还可以实现GPRS远程监控。

