

恒压供水控制柜泵站远程监控PLC控制柜

产品名称	恒压供水控制柜泵站远程监控PLC控制柜
公司名称	哈尔滨市香坊区汇恒电子产品经销部
价格	面议
规格参数	
公司地址	哈尔滨市香坊区乐园街122-2号乐安小区4栋1层7号
联系电话	0451-51060642 18646582658

产品详情

哈尔滨恒压供水设备主要特点是保护管网压力、调节峰值用水，节能、安全、环保、供水高品质(解决了二次供水污染)和低噪音。具体的说明如下。

- 1.保证管网压力，调节峰值用水，水箱入口处采用了智能化的电磁阀来控制进水压力及水位。当管网压力下降加压泵从水箱取水时，可通过智能控制，当水箱水位低于一定液位时，再打开电磁阀从管网中放水，此时保证取水口一定的压力，此措施一可以避开高峰用水，起调峰作用;二是避免了普通水箱的零压力泄水，对管网压力是一个很好的保护作用。
- 2.哈尔滨恒压供水设备 运行可靠性：当用水高峰时，或自来水停水时，由水箱供水，大大提高用户用水的可靠性，完全符合自来水供水规范。
- 3.控制系统先进。建立远程监控系统，随时监控设备运转情况。该系统采用了一款新型的中崛供水专用供水控制器和相应配套的一体化文本显示器(hmi)外加gsm通信模块组成的无线监控文本显示。该系统使原来控制系统全面开放升级，从原来的独立单元升级成具有通讯功能的控制系统，文本显示器与plc集成一体化，plc与gsm通信模块能过rs232通信口连接，实现系统的通讯化，由于gsm通信模块与现行移动通信网络接轨，使客户即使远离控制现场，只要他身处无线移动通信网络信号覆盖的地方，就可时时了解系统信息，利用手机发送命令修改系统功能参数，甚至控制系统运行，真正意义实现了最简捷便利的系统远程监控。
- 4.哈尔滨恒压供水设备环保无污染。此成套设备中水箱、水泵、管路及阀门等涉水材料均采用食品级不锈钢材料，密封供水，不会产生二次污染，卫生环保。
- 5.节能。当自来水压力能满足用户用水要求，增压泵通过变频控制处于休眠状态;当非高峰用水时，自来水压力又达不到用户用水压力，水泵可以在自来水水压(0.2—0.5mpa)的基础上叠加增压，差多少，补多少，充分利用余压，节约电能。节能效果显著。