

# 无线水位自动控制器

产品名称	无线水位自动控制器
公司名称	济南惠驰电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	市中区七里山西路44号
联系电话	0531-88811001 18253144888

## 产品详情

关键词：无线水位监控器、水位控制器、水塔水位控制器、水位自动控制器、水位智能控制器。水位无线自动控制系统 水泵水塔联动控制系统

概述及工作原理：

济南惠驰电子科技有限公司针对高位水池水位、高位水塔水位的无线控制，一直是目前比较难以解决的问题，济南惠驰电子科技有限公司研发的无线水位自动控制器，较好的解决了目前的问题。系统原理通讯基于移动手机信号，水塔处安装我司研发的HC-CF01GSM水位检测器+投入式液位变送器，实时监控水位值，水泵处安装我司研发的HC-MP01水泵控制器，水位检测器实时监控水位，当水位值达到用户设定的要求时，两个控制器之间通过移动信号通讯，开启或关闭水泵，期间用户可通过手机查询状态，如查询水泵状态，手机关闭水泵，手机查询具体液位值，当系统出现故障时，我司研发的系统立即启动应急报警至，用户管理员手机。

我公司主要经营短信远程控制器、水泵远程控制器、景观灯控制系统、短信控制器、短信远程报警控制器、无线液位控制器、水位无线自动控制系统、模拟量实时无线对传系统、景观灯无线控制系统、景观灯智能控制系统

主要技术指标和范围：

频率范围：900/1800mhz (或其他频段)

功率：3-25W；交流0-220V，直流+12V

测量精度：水位 $< \pm 0.05m$

环境温度：-20%-60%(仪表部分)；0%-80%(传感器部分)

相对湿度：常温90%

遥测距离:无限距离

测量范围：水位0-5m；0—10m；0-50m

分辨率：水位0.01m