

末端控制层

产品名称	末端控制层
公司名称	优提普自控系统有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	安徽省蚌埠市怀远经济开发区
联系电话	18226551033

产品详情

末端控制层

产品概述：

WD-812A无线温控器与WD-812B无线接收器配套使用，采用先进的国际无线技术,通过无线的方式实现数据的发射与接收,该系列温控器具有调节室内温度的功能,可编程分时段温度控制，实现一周7天，每天4时段自由编程。可根据用户的作息时间及生活规律，设定房间不同时段温度。

主要用于电热采暖控制系统，具有良好的扩展性。WD-812A温控器对比室内温度和设定温度的差值，然后发射信号给无线接收器并执行命令，同时将执行结果反馈给无线温控器。且通过网络及时把当前数据传输至控制中心，用户更加可以通过网络掌握和设定不同时段温度，使之更加人性化。

技术参数：

WD-812A:

WD-812B:

供电电源：2节5号AA碱性电池供电

供电电源:220V

工作环境：-9 —80 。相对湿度：RH < 85% 设计负载电流30A

储存环境：-20 —70 ，相对湿度：RH < 95% 限制使用负载电流20A

控温范围：5 ~ 35

接线方式：

端子压接

控温精度： ± 1
组合（组合WD-812A）

一对一

空旷距离：100m以上
式：无线

信号传输模

外壳材料：PC+ABS（阻燃）

保护等级：IP40

安装方式：挂架安装

功能特点：

无线远程控制，安装时无需布线，节省时间和费用

电池电量不足显示功能

定时开关机功能

温度调节、校准功能

设定时钟、星期功能

每周7天每天4时段自由定时

超大LCD液晶显示屏，外观精美