

# 德力信A33电采暖温控器

产品名称	德力信A33电采暖温控器
公司名称	厦门德力信智能科技开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市思明区莲花南路岷宫大厦4楼
联系电话	0592-5885816 15305921183

## 产品详情

概述：

A33国际通用型采暖电子温控器，采用直接墙面安装方式，控温范围大。傻瓜式的操控界面，易于用户使用，LED指示灯指示工作状态，易于了解温控器运行情况。适用于采暖系统的温度自动调节控制，为用户提供舒适，安全，节能的高标准采暖环境。接入外接传感器可以实现外接传感器测温或双温双控（内置传感器测温，外接传感器做超温保护）。

技术参数：

电压：230VAC 50/60Hz

负载：16A 3600W

功耗：<2VA

控温范围：5 - 40

环境温度：- 5 - 50

外壳防护：IP20

外置传感器：B = 3380 10K@25 引线长度：3M保护温度

外壳材质：阻燃PC

安装高度：1.2米

安装位置：应按装在周围空气自由流动的墙面上，不得受其它的热源影响（如阳光，门窗气流或外墙温度等）

外接限温传感器安装：

安装套管埋在地板下，传感器置于套管内，套管末端加厚，并尽量置于混凝土层的上部，传感器电缆可用其它电缆加长到50米。如果加长电缆采用多芯电缆的其中两根，其余电缆不可用于其他设备供电（例如为发热电缆供电）以免电压信号干扰温控器。如果加长电缆是带屏蔽的电缆，屏蔽线不应接地。最佳方式是采用独立的加长电缆并置于独立的套管中。

温度设置及控制：

调节刻度盘至需要控制的温度，控制器会自动根据当前环境温度与设定温度进行跟踪比较，当发现当前环境温度大于设定环境温度时，温控器自动断开加热器，当发现当前环境温度小于设定环境温度时，温控器会自动连接加热器。

温度校准：

每一个温控器在出厂前都是经过校准的，用户无需再次校准。如果用户实在有再次校准需要，可将温控器旋钮卸下。等室温稳定后，用温度计测量精确的室内温度，逆时针缓缓旋转调节杆至绿灯状态，将面板上的刻度指示“|”与相应的圆盘温度值对准压力调节圆盘即可（请保持圆盘温度值与精确温度计测量值一致）