

智能电采暖大液晶智能温控器

产品名称	智能电采暖大液晶智能温控器
公司名称	拓森（厦门）节能设备有限公司
价格	1.00/套
规格参数	功能可选配:RS485，无线LoRa 适用:电采暖，水采暖，中央空调 电荷输出:16A,20A,30A
公司地址	厦门市翔安区火炬高新区建业楼L208A
联系电话	18559823009

产品详情

拓森温控器，根据工作环境的温度变化，在开关内部发生物理形变，从而产生某些特殊效应，产生导通或者断开动作的一系列自动控制元件，也叫温控开关、温度保护器、温度控制器，简称温控器。或是通过温度保护器将温度传到温度控制器，温度控制器发出开关命令，从而控制设备的运行以达到理想的温度及节能效果，其应用范围非常广泛，根据不同种类的温控器应用在家电、电采暖、水采暖、中央空调制冷或制热等众多产品中。

拓森温控器主要作用：

温控器在欧洲绝大多数情况是必配件，两者一配一的同时交付用户的，而且配备的温控器大多是智能型温控器。而在国内，房间采暖系统中配备温控器尤其是智能温控器，是节能采暖综合体系中一个极为突出的重要的环节。方便：每天自动定时提前或延后开关暖通设备，免去人工操作；舒适：每天早午晚夜各时段室温自动高低调整，免去早晨起床和下班回家后等待房间升温而挨冻的尴尬；省气：改落后粗放的室温控制为先进准确的室温控制，加上分时段定室温按需运行，不用敞开的昼夜烧气采暖；放心：室温过低时强制启动取暖设备，仅需极少的燃气，便可安全的进行居室防冻保护

拓森温控器使用寿命

温控器被广泛的使用于各种家电产品当中，如电冰箱、饮水机、热水器、咖啡壶等。温控器的质量直接影响到整机的安全、性能、寿命，是非常关键的一个元件。在温控器的众多技术指标当中，寿命是衡量温控器产品***重要的技术指标之一。家电标准规定，温控器的寿命至少为10000次，部分家电，如电冰箱产品当中控制电动机-压缩机的温控器，充液式散热器中的一些温控器寿命要求至少为100000次。家用温控器对应的标准gb14536.10-2008/iec60730-2-9:2004对温控器的寿命试验做了详细的规定。

拓森大液晶温控器3c认证：

拓森温控器产品适用：

中央空调比例积分模拟量控制、中央空调比例积分开关量控制、中央空调风机盘管末端控制、水采暖、电地暖、电热膜、电辐射器的温度控制;

功能应用：集成的应用功能，可满足大部分使用需求。

拓森温控器生产安装车间：