

# 北京电采暖温控器 鑫源温控服务至上 电采暖温控器品牌

产品名称	北京电采暖温控器 鑫源温控服务至上 电采暖温控器品牌
公司名称	辽宁省鑫源温控技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	辽宁省沈阳市沈北新区蒲文路18-51号
联系电话	15640412403 15640412403

## 产品详情

温控器主要用于地热式电采暖中的温度控制，可以控制大功率的发热电缆、电热膜、电暖气等设备。其采用电子模拟控制技术，检测室内温度和设定温度比较，自动控制供热设备启停，实现环境的恒温控制目的。这种温度控制器适合在室内使用常用于家庭住宅、办公室、学校教室及商店，造型精美，指示灯，电采暖温控器报价，设备工作状态一目了然。

电采暖温控器就是调节控制负载（导体）电流输出值，来控制温度，北京电采暖温控器，使之达到恒温的目的，给人以舒适、节能、环保、的生活享受。电采暖的负载电流值一般介于中（12A~8A）、高（16A~12A）。目前电采暖温控器一般都采用大功率16A的，也有10A的。根据负载不同，而进行设置。采暖温控器编程中都有三个段的负载值，电采暖温控器批发，HH（16A~12A），H（12A~8A），L（8A）可供客户选择。

温控器编辑与控制的方法一般分为两种，一种是由被冷却的对象的温度变化来进行控制，大多采用的是蒸气压力式温度控制器，而另一种是由被冷却对象的温差变化来进行控制，大多采用的是电子式的温度控制器，这种控制器使用起来比较方便快捷，电采暖温控器品牌，更加智能化，现在使用的更加广泛！使用方便，每天能够自动定时提前活延后控制设备的运营，免去了人工操作的麻烦。

北京电采暖温控器-鑫源温控服务至上-电采暖温控器品牌由辽宁省鑫源温控技术有限公司提供。辽宁省鑫源温控技术有限公司为客户提供“温控器,电采暖集中控制系统”等业务，公司拥有“鑫源”等品牌，专注于温度仪表等行业。，在辽宁省沈阳市沈北新区蒲文路18-51号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：雷总。