

# 集中控制温控器 集中控制温控器 鑫源温控免费咨询

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 集中控制温控器 集中控制温控器<br>鑫源温控免费咨询 |
| 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

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，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，集中控制温控器报价，HH（16A~12A），集中控制温控器安装，H（12A~8A），集中控制温控器，L（8A）可供客户选择。

每一台电采暖智能温度控制器独立完成电加热设备的各种状态的数据采集和控制任务。上位机软件系统以周期询问的方式与数据采集实现稳定的网络通讯，数据采集将采集到智能温度控制器的状态上传至上位机管理中心。上位机软件系统又将采集到智能温度控制器的实时状态进行逻辑分析，集中控制温控器厂家，并将控制结果通过信号控制发送至智能温度控制器，终实现自动化控制。

温控器安装的话可以直接安装在干燥的墙面上，在松开紧固螺丝向上翻起温控器面板时，注意紧固螺丝是不能完全取出的。完成了路线穿管并确认温控器被完全固定在墙上或者电气控制盒内，重新把温控器面板按回原位置并紧固螺丝。在安装设置中可以设置键盘锁，默认状态是所有键盘都可用。键盘锁可设置成模式按钮锁定，风扇和模式按钮锁定，所有键盘锁定(电源键除外)以及所有键盘锁定模式。

集中控制温控器报价-集中控制温控器-鑫源温控免费咨询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是一家从事“温控器,电采暖集中控制系统”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“鑫源”品牌拥有良好口碑。我们坚持“

服务至上，用户至上”的原则，使鑫源温控在温度仪表中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。  
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！