

# 电采暖集中控制系统厂商 鑫源温控服务至上

产品名称	电采暖集中控制系统厂商 鑫源温控服务至上
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。电采暖还设有温控器，可以分时分室调节控制采暖时间和温度。当地面或房间温度达到预设温度后，电采暖集中控制系统安装，电采暖停止工作，自动节能，避免了常规采暖方式的盲目加热。电采暖温控器是安装在内墙体之上的，通常与灯开关位置类似，营口电采暖集中控制系统，安装时尽量选择无遮盖物处。

电采暖系统费电的原因主要是由以下几点引起的：1、电采暖温控器设置、管控不合理，温控器的不合理设置将导致电采暖耗电量的大量消耗。一般节能建筑可设定18 - 20度，非节能建筑，增加功率配置或者降低设定温度。2、经常打开和关闭门窗，经常打开和关闭门窗很容易影响室内温度，导致室内温度降低，电采暖集中控制系统厂家，房屋不断升温，电采暖集中控制系统厂商，因此耗电量高。

电采暖温控器审查户内温高与设计温高实行比照，控制风机盘管的消防风机与机动水阀，得到改善户内温高、开心新潮的理想。用在二管/四管辖、二线/三线脉冲阀、三速风机盘管的控制。存在路RS485网络上接口（仅FC270C存在），能接入楼宇自控系统。广泛用作商城、星级酒店、会所、机场、高铁站、场馆、居处等场面。在温高降下的时间铜片又修复到本来的形态使触点接通成通电加温形态。

电采暖集中控制系统厂商-鑫源温控服务至上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（www.suittc.com）位于辽宁省沈阳市沈北新区蒲文路18-51号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前鑫源温控在温度仪表中享有良好的声誉。鑫源温控取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。鑫源温控全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

