

电采暖集控 索拓网络温控 住宅楼电采暖集控设备

产品名称	电采暖集控 索拓网络温控 住宅楼电采暖集控设备
公司名称	湖南索拓科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市高新区文轩路27号麓谷企业广场C 区4栋
联系电话	18627312026

产品详情

智能电供暖集中控制系统，学校电供暖远程控制系统，中小学供暖电采暖集中控制系统，办公楼电供暖集控系统，酒店医院电供暖智能控制系统，住宅楼电采暖集控设备，幼儿园电供暖集中控制系统，如何去选择？

来2026互联网温控看看，准没错！专注传统温控器15年，精雕互联网温控器近四年，央视新闻报道品牌，国家电网合作单位，稳定性好，值得看看！

2015至2016年，吉林省共推广电采暖试点项目27个，财政支出补贴资金5417万元，幼儿园电采暖集控平台，增加电能清洁供暖面积254万平方米，每年拉动增量用电量2亿千瓦时以上。到2016年底，全省电能清洁供暖面积累计达到1520万平方米。

近年来，能源结构的转型升级体现了我国正在走一条生态环境友好的绿色化发展之路。能源“去煤化”的态势明显，以、风电、太阳能为代表的清洁新能源快速发展反映着我国经济结构正在发生积极的变化。将电能替代和冬季供暖相结合，从而推动全社会能源消费结构出现更加积极的变化，这才是电采暖在改善民生基础上的更重大意义所在。

智能电供暖集中控制系统，学校电供暖远程控制系统，中小学供暖电采暖集中控制系统，办公楼电供暖集控系统，酒店医院电供暖智能控制系统，幼儿园电供暖集中控制系统，学校电采暖集控管理软件，如何去选择？

来2026互联网温控看看，准没错！专注传统温控器15年，精雕互联网温控器近四年，央视新闻报道品牌，国家电网合作单位，稳定性好，值得看看！

电墙暖：主要有电暖墙和电暖画等形式。电暖墙是把电热膜、发热电缆等加热材料贴敷在墙壁用于供暖的一种形式；电暖画把加热材料贴敷在装饰画后面。电暖墙和电暖画比较适合改造项目，或者对于功能性和艺术性有要求的辅助式供暖。

电锅炉：主要有蓄热电锅炉和室内电壁挂炉。电锅炉在原有供热散热末端（水地暖管或散热片）的基础上，只需要把原有燃煤、燃油或燃气锅炉替换掉。其比较适合不想进行大规模投资的改造类项目。电力增容量过大，是其应用的一个瓶颈。

智能电供暖集中控制系统，学校电供暖远程控制系统，中小学供暖电采暖集中控制系统，办公楼电供暖集控系统，酒店医院电供暖智能控制系统，幼儿园电供暖集中控制系统，该如何去选择？

来2026互联网温控看看，准没错！专注传统温控器15年，精雕互联网温控器近四年，央视新闻报道品牌！

电采暖作为近来人们谈论越来越多的话题，为大家广泛关注。电采暖包括电热膜、发热电缆、电热板、电暖器、电锅炉、热泵技术等等多种形式。电采暖之所以具有如此的吸引力，得益于电力资源的几个独特优势，是其它资源所不具备的。

电采暖系统主要由两部分组成，包括发热体和温控器，电采暖集控，安装在墙上的温控器能感受到室内温度并进行调控。电采暖不仅可以通过安装功率的不同来适应不同人群的需求，而且节能环保，不占用土地面积节省土地，符合社会对绿色环保、低碳生活的倡导。电采暖的能源是电力，而以建筑物内密实物体作为散热面，这样当发热体接通电源之后，就可以将电能转化为热能，热量不仅可以被吸收，进而发散到空气中去，而且还能使人体吸收到远红外辐射，增加细胞和组织的活性，帮助我们塑造健康身体。

电采暖集控-索拓网络温控-住宅楼电采暖集控设备由湖南索拓科技有限公司提供。湖南索拓科技有限公司（www.2026.cn）在集中控制装置这一领域倾注了诸多的热忱和热情，2026一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：苏灿。