

办公楼集中采办电采暖电供暖控制系统

产品名称	办公楼集中采办电采暖电供暖控制系统
公司名称	湖南索拓科技有限公司
价格	326.00/台
规格参数	品牌:2026 型号:智能温控系统 产地:湖南
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

电供暖是一种清洁供暖方式，是未来的发展的方向，电供暖能够做到精确的推送，精确的控制，电供暖技术是和智慧城市发展相联系的，目前我们的电供暖技术能达到将1000KW电能转换为6000KW热能，我相信随着电供暖技术不断进步，和电供暖企业不断努力，不断的开发市场和完善产品，电供暖行业完全可以替代传统的供暖，能够真正为百姓的环保冷暖，为国家的消除雾霾起到一个中坚力量，因为这是未来的发展方向。

国家以电代气，以电代煤，以电代油的各项政策出台，充分说明了电能是最终的清洁能源，发言中列举了北京雾霾污染比较严重，可以考虑从张家口引进风力发电来解决北京供暖所需，由于风力发电是无法储存，又得不到充分利用，只能浪费掉，而且我国多省城市目前依靠都是国家电网的能源，这些是不够的，同时认为在未来发展中风电才是最清洁能源，能够解决国家能源危机问题，今年国家能源局也做过非常详细调查，风电的应用与推广是助利电供暖产业发展最好能源替代，同时举例一个30万平米的小区，采用电集中供暖，结合风电能源，供暖成本折合为0.17元每度电，但是目前由于电供暖应用受到极少数房屋结构影响多多少少会产生电费为百姓留下了不好的印象，其实通过数据调研小区的电集中供暖是不费电，是能够为百姓生活节约成本的，所以说我们电供暖是真正为百姓省钱的

电供暖是我国下一步供暖发展方向，而风力发电也是未来能源的发展方向，因为风力发电是最为清洁的能源，目前我国风电发电装机还没有大范围推广，以东三省为例，尤其夜晚是风力发电最好时机，但是没有得到很好的利用，从不完全数据统计分析来看，我国从09年到10年成倍速的发展，而从10年到15年风电发展增长速度30%，今年我国三月份电源装机4.9亿同比增长11.7%，风电装机1.3亿占比能源8.9%，用电增长3.2%，在这方面还需要加大投入，通过有关部门积极调研调整，出台更为有利能源发展的利好政策，从目前来看国家对能源重视程度很高，就今年能源相关文件多达10余件，14年风力发电价为0.17元每度，15年风力发电价为0.14元每度，所以风力发电全面推广有利于电供暖产业的发展。

欢迎来电咨询！量大优惠，正在火热订购中

2026互联网温控器厂家，专注传统电采暖温控器15年，精雕互联网温控器近四年，央视报道品牌、国家电网合作单位，稳定好的电采暖集中控制系统，靠谱！2026互联网温控可为电采暖供暖企业提供电采暖互联网智能温控器及完善的互联网温控系统电采暖集中远程控制系统解决方案，包括智能电采暖温控器、APP软件、能盟云服务平台及定制的电采暖集中远程控制系统解决方案。

目前，2026互联网温控，致力于为水采暖、电采暖、制冷等暖通领域企业，提供完整的互联网温控解决方案，包括硬件、APP、能盟云平台服务及定制的系统解决方案。通过“能盟”云数据平台，为家庭、社区、地区乃至国家，提供能源使用方案的优化建议和数据预测，并可以简单方便的管理，真正实现技术节能和行为节能的统一。

2026互联网温控器，2014年5月在北京对发布，2015年5月荣获中国地暖委“科技创新金星奖”，2015年7月2026互联网温控从众多项目中脱颖而出，与360、金农网等17家企业一起荣膺第14届中国互联网大会“互联网+”优秀案例。先后受到湖南卫视新闻联播、中国能源报等媒报道。

目前，2026互联网温控，致力于为水采暖、电采暖、制冷等暖通领域企业，提供完整的互联网温控解决方案，包括硬件、APP、能盟云平台服务及定制的系统解决方案。通过“能盟”云数据平台，为家庭、社区、地区乃至国家，提供能源使用方案的优化建议和数据预测，并可以简单方便的管理，真正实现技术节能和行为节能的统一。

关于2026互联网温控:

【2026互联网温控网址】 <http://www.2026.cn>

【2026智能电采暖温控器咨询电话】 0731-82732023， 18627312026

【2026智能电采暖温控器咨在线QQ】 1746764905

【2026智能电采暖温控器咨邮箱Email】 2026@2026.cn

【2026智能电采暖温控器咨联系人】 苏女士

【2026互联网温控地址】：长沙市岳麓区文轩路27号麓谷企业广场C4栋2楼

关于2026互联网温控:

【2026智能电采暖温控器咨询电话】 0731-82732023， 18627312026

【2026智能电采暖温控器在线QQ】 1746764905

【2026智能电采暖温控器联系人】 苏女士