

# 节能低碳电暖气 1000w

产品名称	节能低碳电暖气 1000w
公司名称	北京亮思雪机电设备销售中心
价格	899.00/台
规格参数	型号:75*58*700*9 材质:铝 规格:1000w
公司地址	中国 北京市通州区 北京市通州马驹桥工业园区
联系电话	86 010 60130881 13718723424

## 产品详情

型号	75*58*700*9	材质	铝
规格	1000w	管径	1寸
表面处理 类型	高温喷塑 串片	安装型式	壁挂

产品名称：北京电暖气(图)远红外纳米纤维电暖气 一、远红外纳米纤维电暖气是一种高效、无毒、无味、无磁场干扰的高效节能产品，是国家重点科研成果，无需环境制约，在常压下对高热传导有着很好的导流性。它的制作工艺在800度的高温下对原材料进行失重粹取，使它在受热中似失重状态下进行相移变导，改变了热传导的阻碍和扩失。它不是化工原料所勾兑，不需受系统真空的制约。在很大程度上提高了散热器的散热效果和性能，从而优化散热器的稳定性和实用性，可广泛应用于各个领域，热效率达99%，节能60%。二、性能与特点 纳米纤维电暖气传热技术特点显著，热阻几乎为零；加热体的运行温度趋近于散热器表面温度，使热量被迅速传递到散热器的整体表面，以较低的能耗达到最高效果；节约电能消耗；微电脑控制，自动运行定时开关机；任意设置房间温度，无噪音运行；可在任何时间内任意使用，让用户在取暖中既得到了实惠，又感受到了环保节能的方便，充分享受科技带来的舒适健康的高品质生活。三、远红外加热器 碳纤维发热体是一种纯黑体材料，具有升温迅速、热滞后小、发热均匀、热辐射传递距离远、热交换速度快等特点。工作过程中光通量远远小于金属发热体的电热管。同于该系统的优良传热性能，远红外碳纤维发热体是本世纪最具竞争力的高科技材料，它功率余量大、耐高温、高热能力强、使用寿命长、功率可随意调节，符合家用和类似电器的安全需要。远红外电热管在通电后，会辐射出可以加热物料的红外线能量，以高密度、高能量、高强辐射方式对散热器内部的介质进行加热，使之迅速升温。在频繁启动、关闭和长期连续工作中，功率稳定在一定公差范围内，不会产生任何的瞬间功率冲击，完全避免了电磁场的产生，杜绝了电磁场对其它电器的干扰。四、散热器 散热器采用优质复合铝为原材料，具有散热性能好、重量轻、耐腐蚀、耐高温、使用寿命长、可固定、可移动等特点，产品做工精细、外形美观。五、智能控制器 1、电源开关开启和工作时，温度显示当前室内温度；2、打开电源开关处于节能工作状态（400w），当遥控开启时电暖气满负荷工作，当室温达到设定温度或达到关机时间时，自动转换为节能状态。3、本产品可设定温度为6—36度，开关机时间为0—24小时。六、适用范围本产品可用于住宅小区的分户供

暖、别墅区、煤改电工程、农村地区、家具厂、门厂烤漆房，无供暖设施的职工宿舍等。

服务监督电话：13718723424电话：010-6013088060130881

e-mail：[liangsixue888@126.com](mailto:liangsixue888@126.com) 公司网站：[www.liangsixue.com.c](http://www.liangsixue.com.c)