

高效节能远红外电暖 碳纤维

产品名称	高效节能远红外电暖 碳纤维
公司名称	河北圣佳电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 材质:碳纤维 型号:圣佳太阳翼
公司地址	中国 河北 石家庄市裕华区 翟营南大街66号联邦东方明珠 4f-2-2-17
联系电话	86 0311 85492282 13331340709

产品详情

是否提供加工定制	是	材质	碳纤维
型号	圣佳太阳翼	用途	电地暖

河北圣佳-太阳翼-新型远红外电暖器

太阳翼牌远红外节能电暖器采用高科技碳纤维材料为电热转换载体，电热转换率接近98%,通电后碳分子热运动产生热能，并产生大量红外线热辐射，最终达到使空间迅速制暖目的。其优势：

高效节能、经济环保

采用碳纤维发热体热转换率高达98%以上，通电即热，1-2分钟即可达到额定温度，通过可编程温控器随意设定温度，定时开关。运行费用是传统电暖气的50%，不干燥，无污染、无噪音是新型绿色环保节能型产品。

品种多样自主选择

远红外电暖器和电热板壁画可根据用户需要自主选择，品种多样化，既美观又占地小等特点。每个房间装有温度控制调节器，达到了恒温可控，单室可调，满足了冷热需求，同时，还节省了资金。

美观大方、理疗保健

由于本产品产生的远红外线理疗波长在8-15微米区域

内，远红外线被现代医学界誉为“生命之光”，人长期外在此环境中，人体的组织和细胞共振吸收，能增强活性，可以改善人体微循环，促进新陈代谢，增强细胞活力。调节神经系统和呼吸系统，有舒筋活血、强腰壮肾、提高人体免疫力等功能，减少多余脂肪，对于肥胖病、风湿病、肩周炎、脉管炎、胃病和皮肤病等均有良好的保健、治疗作用。本产品不仅是高效节能的电暖器也是一台非常理想的频谱理疗仪。

安全可靠、寿命长

产品的零部件和整机均经严格筛选、老化和检测，介电强度超过国家标准2000v，其碳纤维加热体经高压复合而成，完全克服了电热膜、导电涂料、碳粉等加热体，易断裂、易脱落、过氧化、过电流、耐热性能差和绝缘强度低等缺点。本产品重量轻、无污染、结构坚固、使用寿命不低于10万小时。

适用范围广、安装方便

适用于企业、机关、单位、宿舍、住宅、别墅、写字楼、学校、医院、宾馆、洗浴、加油站、报亭、门市、工业保温、恒温、蔬菜大棚等任何需要取暖的环境。本产品安装方便，可采用壁挂方式和移动式。

标准型：

型号	尺寸 (mm)	功率(w)	供热面积 (平方)
tyy-1000a	1000 × 60 × 35	1000	8-12
tyy-1200a	1350 × 60 × 35	1200	10-12
tyy-1400a	1600 × 60 × 35	1400	12-15
tyy-2000a	2000 × 60 × 35	2000	15-20

加强型：

型号	尺寸 (mm)	功率(w)	供热面积 (平方)
tyy-1400b	1350 × 62 × 35	1400	12-15
tyy-1600b	1510 × 62 × 35	1600	14-18
tyy-1800b	1750 × 62 × 35	1800	16-20

一、技术参数

工作电压：220v	远红外波长：8—15 μm	使用寿命：10万小时
耐压强度：3750v	表面温度：90 —150	频率：50hz
电热辐射转换率：>99%	辐射率：>75%；	绝缘等级：b1级

二、使用说明

- 1、使用碳纤维电暖器时，严禁在电暖器上覆盖任何物品以防温度过高积热过高，造成物品或电热板损坏发生危险。物品与电热板暖器保持20cm以上。
- 2、碳纤维电暖器运行费用与房屋朝向、楼层墙体、窗体材料、周围环境和室内温度有直接关系。房屋保温条件较好，室温控制在16 -18 左右时，费用更低。
- 3、应保持温控器全天工作，若室内不需要加热或人员外出后，将控温器调节到10 -12 ，这样既能达到室内快速升温的效果，还更省电。
- 4、碳纤维电暖器对潮湿的房屋有干燥作用，潮湿房屋会吸取一部分热能，使用费用有所增加，待房屋干燥后将为正常使用。

- 5、新入户使用碳纤维电暖器，根据室内温度不同，一般需要一段时间的蓄热，待室内温度升至需要温度时，将转为正常运行。
- 6、应按房屋所需热负荷功率大小配置碳纤维电暖器数量，如数量配置不够，室内将达到一定温度后将不再升高。
- 7、碳纤维电暖器表面应避免尖硬物划伤损坏，否则有火灾或电击的危险。
- 8、本产品与控温器的安装应请专业电气人员进行，使用方法应参照所选用的温控器的使用说明书。

公司：河北圣佳电子科技有限公司

电话：13331340709

联系人：张经理

网址：<http://www.hebshengjia.com>

<http://www.tyyddn.com>