

# 碳纤维远红外电暖器 科源

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 碳纤维远红外电暖器 科源                     |
| 公司名称 | 鞍山市广源高新技术产品有限公司                  |
| 价格   | .00/个                            |
| 规格参数 | 品牌:科源<br>型号:I型<br>功率:1200 ( KW ) |
| 公司地址 | 鞍山市千山区千山西路501号(中小企业创业园3号标准厂房)    |
| 联系电话 | 0412-5211580                     |

## 产品详情

|      |              |      |           |
|------|--------------|------|-----------|
| 品牌   | 科源           | 型号   | I型        |
| 功率   | 1200 ( KW )  | 工作温度 | 70-80 ( ) |
| 电压   | 220 ( V )    | 加热介质 | 碳纤维加热板    |
| 产品认证 | GS、CE、UL、CCC |      |           |

### 碳纤维远红外电暖器 -- 电暖器族的一束鲜花

本产品是采用高新材料——碳纤维为发热体设计研制的全新型的电暖器，它具有加热、取暖之功能，还有辐射较高的远红外线，是国内、外同类产品无法比拟的，是电暖器族里的一枝新花。产品经过国家质量监督部门检测，各项技术指标全部合格，具有ce、gs、ccc质量认证，连续在中国第六届和第七届专利产品博览会上获得金奖和特别金奖。一、性能与特点1、高效节能 采用碳纤维面状发热体加热，散热均匀、升温快、效率高，三分钟可达90 ——100 额定表面温度，具有较强的辐射对流作用，电热转换率达98%以上，与市场上同类产品陶瓷式、热片式、石英式、油汀式电暖器相比，节电达2/3以上。2、理疗保健 产品在发热的同时，还具有 8m—15m波长的远红外辐射，其辐射转换率为68%以上，高于同类产品的国家标准。远红外线被现代医学界誉为“生命之光”，研究表明，人体对于大于6m的远红外线是较好的吸收体，在接收到远红外线后，人体的组织和细胞共振吸收，能增强活性，促进新陈代谢减少多余脂肪，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。3、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3万小时。二、使用与注意1、接通相应的电源即可发热，不用时切断电源。2、暖器表面严禁覆盖，切勿在水中浸泡。3、不能随意自行拆卸零部件及加热板。技术参数1、额定电压：220v2、额定频率：50hz3、额定功率：1200w+5%-10%4、发热体表面温度：90 - 1005、电热转换效率：>98%6、远红外辐射率：>68%7、使用寿命：>30000小时