

# 尚诺全铝合金碳晶采暖电取暖器

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 尚诺全铝合金碳晶采暖电取暖器                             |
| 公司名称 | 张志业（个人会员）                                  |
| 价格   | 1798.00/台                                  |
| 规格参数 | 品牌:上海尚诺<br>种类:取暖器                          |
| 公司地址 | 中国 山东 临沂市兰山区 临沂市华强节能材料市场B4区1号（解放路与临西五路交汇处） |
| 联系电话 | 086 0539 8386610 15953923079               |

## 产品详情

|      |           |      |                    |
|------|-----------|------|--------------------|
| 品牌   | 上海尚诺      | 型号   | *                  |
| 种类   | 取暖器       | 电源电压 | 220 (V)            |
| 额定功率 | 1600 (W)  | 电源频率 | 50 (Hz)            |
| 温度范围 | 5--35 ( ) | 升温时间 | 10 (min)           |
| 质量标准 | *         | 材质   | 全铝合金               |
| 重量   | 15 (kg)   | 外形尺寸 | 1200*64.5*670 (mm) |
| 造型   | 长方形 凹槽    | 颜色   | 白、粉红               |
| 产地   | 上海        | 送礼用途 | 取暖                 |

### 长期供应

山东远诺碳晶商贸有限公司是上海尚诺碳晶科技有限公司在山东直设的办事处，借助山东临沂的“物流之都”，将碳晶采暖产品向山东、苏北等地区辐射；

山东办事处诚招山东、苏北等各市、县级代理加盟商。为了长期合作，共同发展，建立较完善的销售网络，山东办事处给代理商更大的利润空间，更加优惠的条件。真诚欢迎有识之士的加盟。

碳晶产品已经申请了20多项国家专利，在世界处于领先地位。电能与热能转换率达98%以上。通电在10秒内，碳晶板表面温度从环境温度迅速升高，直接加热空气，促使空气对流。由于不是靠电阻发热，电损接近于零，不会产生电磁辐射和高频辐射，碳晶电热板也不易老化，发热同时生成大量的有益于身体健康的远红外线辐射（波长为8-18微米）已通过国家远红外中心检测。碳晶产品是不耗氧，不改变空气湿度，使用不干燥，没有噪音，高性价比的产品。

山东办事处负责售后服务。如果产品出现损坏或质量问题（不包括人为损坏），我们将及时的免费维修或调换，以确保用户正常使用。

本中心凭着良好的信用、优良的服务与多家客户建立了长期的合作关系。热诚欢迎各界朋友前来参观、

考察、洽谈业务。

联系方式：15953923079 传真：0539-2218518

**碳晶电热技术** 碳晶是一种改性提纯碳素颗粒发热产品，它比钢硬、比铝轻、导电性比铜好；耐高温（理论上可耐3000℃）、耐腐蚀、抗疲劳。电热转换比率98%以上，它比目前广泛采用的金属丝、ptc（陶瓷）、石英管、卤素管等电热材料效率高30-40%，更节能环保。逐步取代传统电热材料。碳晶产品主要靠晶格震动的格波传热，克服了金属丝、ptc、碳化硅等电热体强度低、耐高温易氧化、易损坏、使用寿命短等致命缺陷。碳晶发热材料采用特殊加工工艺，为面状发热，且发热均匀，功率不衰减，使用更安全。

革命性的供暖产品碳晶铝合金暖气片

### 1、安装使用方便

安装使用极其方便，有电源、插座即可，最大一款的耗电功率和1.5匹空调相当。

微电脑控制，数字带遥控，可定时开机、关机。

### 2、加热速度快，使用效果好

通电后即可发热，15--20秒便可以产生热气对流；

### 3、美观、大方

铝合金材质，高档，多种颜色供选。可以与任何高级装修配套。

### 4、对环境湿度影响极小，不干燥

采用碳晶发热材料，其发热原理是碳分子在电激励下做“布朗运动”，发热波长为远红外线波长，因此对环境湿度影响极小，使用时不会觉得干燥。

### 5、使用寿命长

发热材料运用碳晶技术，长期使用功率不衰减，经国家权威机构检测，正常工作寿命大于10万小时（11年以上）。

### 6、保健功能

波长在8—18微米。正好在远红外波段中对人体最有效的波段。人长期处在此环境中，有利于身体健康（有理疗效果）。特别适用于老人和婴幼儿。

### 7、无噪音

不使用电机风扇驱动热风，靠自然对流，噪音0分贝，睡眠无忧。特别适用于睡眠质量欠佳人士。

证书：

分解图：

案例：