

电热转换效率高的电暖器（北京暖意得踢脚电暖器）

产品名称	电热转换效率高的电暖器（北京暖意得踢脚电暖器）
公司名称	北京中奥力德科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区马家堡东路106号自然新天地1009室
联系电话	86-01058032016 13581661009

产品详情

暖意得碳晶电暖器

室内电采暖新概念，终结南北冷冬时代

暖意得碳晶电暖器，开启财富人生之门

暖意得碳晶电暖器：面向全国，隆重招商啦！！！！

财富热线：400-600-4506 <http://www.bjzant.com>

联系人：吴冠廷13501364498

产品十大技术要点

“暖易得”碳晶电暖器是一种以电为热源，以碳晶发热板为发热体，以铝型材为外壳的室内采暖装置，既属于电器、又属于家居艺术装饰品。外形大小与普通新型暖气片相近，不占用室内空间、面积。

2.

碳晶：是一种改性提纯碳素颗粒发热材料，它比钢硬、比铝轻、导电性比铜更好；耐高温（理论上可耐3000）、耐腐蚀、抗衰老；电热转换率高达98%以上。它比目前广泛采用的金属合金发热电阻丝、PTC（陶瓷）、石英管、卤素管等电热材料热效率高30-40%，因此，更节能环保。正逐步取代传统电热材料，成为电热材料以及依此为热载体的电散热器的新宠。

3.

暖易得碳晶电暖器的碳晶发热板的发热原理：暖易得碳晶发热板是由上述碳晶发热材料，加入远红外发射剂，经特殊工艺合成制作而成的加热元件。通电后，碳分子团在电厂的作用下做“布朗运动”，碳分子间的剧烈的碰撞和摩擦产生大量的热量和波长在8-18um的远红外线，加热铝型材外壳，然后通过铝型材外壳以“对流+辐射”的方式加热室内空气，而空气自然流动的特性使温度迅速传递到室内空间。由于，暖易得碳晶电暖器是面状散热，散热更均匀，被加热的空气形成一道“热幕风墙”，从而室内空气的温度迅速升高，达到节约能源的效果。由于碳晶电热材料主要靠晶格震动的格波传热，克服了镍铬合金电热丝、PTC、碳化硅等电热体强度低、高温易氧化、易损坏、使用寿命短等致命缺陷。

4. 外观精美、大方、时尚、新潮，色泽亮丽、温暖：暖易得碳晶电暖器外壳采用一号铝型材，通体一次成型，无任何焊接点，几近完美，外形尺寸遵循黄金分割原理，观感最舒适。色彩采用暖色系如：浅粉色、淡金色、浅绿色、浅米色等，色度柔和、亮丽。因此，更具家居艺术品的特质。

5.

保健功能：暖易得碳晶电暖器的发热体碳晶发热板在制作过程中添加的远红外发射剂，通电后会产生大量的8-18um的远红外线，通过改善人体的微循环增进新陈代谢，提高人体免疫力，对人体有明显的理疗保健作用，尤其适合老人和孩子。

6.

超长使用寿命：暖易得碳晶电暖器的发热体--碳晶发热板，经国家权威部门检测：可连续工作十万小时以上。我们以：每个采暖季150天、每天平均开启10小时计算， $100000\text{小时} \div 150\text{天} \div 10\text{小时} = 66\text{年以上}$ ，近似于建筑物的寿命。因此，有“与建筑物同寿命”的美誉！！

7.

至高环保性能：暖易得碳晶电暖器使用时不会产生任何废水废气，噪音零分贝，经检测，电磁辐射接近于零没有任何污染。是迄今为止，最环保的室内电散热器。

8. 升温速度快、节能：暖易得碳晶电暖器的发热体--碳晶电热板，电热转换率高达98%以上，加之面状发热的特点，室内空气温度提升极快，一般而言，通电几秒钟，手靠近电暖器有明显热感，几分钟室内整体温度有明显提升感觉，20分钟左右，可达到设定温度18-22度。

9. 微电脑控制，数显带遥控，可随时随地开关机。

10.

安装使用方便：暖易得碳晶电暖器，自带电源线，用户只需有电源、插座即可，无需安装，即插即用。

(更多精彩内容：敬请登录<http://www.bjzant.com>)

“暖易得”碳晶电暖器参数表

产品型号	功率 (W)	电压 (V)	设备尺寸(长*宽*高) (mm)	重量 (kg)
TJ1000	1000	220	678*638*65	6.6
TJ1310	1310	220	810*638*65	8.10
TJ1600	1600	220	940*638*65	8.95
TJ2000	2000	220	1200*638*65	11.95
TJ2500	2500	220	1468*638*65	14.4