

优质鼠标垫碳纤维发热膜 鼠标垫碳纤维发热膜

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 优质鼠标垫碳纤维发热膜 鼠标垫碳纤维发热膜 |
| 公司名称 | 广州市瑞德尔机电设备有限公司 |
| 价格 | 1.00/片 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:鼠标垫碳纤维发热膜 型号:瑞德尔 |
| 公司地址 | 惠福西路205号首层 |
| 联系电话 | 暂无 |

产品详情

活性碳素纤维发热体是我公司最新发明的高新技术产品，采用尖端发热材料——碳素纤维和100%棉纤维纺织而成，是一种新型的高性能纤维增强材料。碳纤维具有高强度、高模量、耐高温、抗疲劳、耐腐蚀、防水、抗蠕变、导电、导热等诸多优异性能。

本公司之特长：超低电压发热片,电压可低到2v或更小,产生的温度可达40度左右,完全达到暖身和效果。

产品特点：

1.升温迅速，usb电压(5v电压)通电即热，1秒后就可热感,2秒温度可达20度,3秒后表面温度可达45℃，使用温控器可随意调节温度；

2.电热转换效率高，节省电能 --

碳纤维发热体是一种全黑体材料、电热转化率比金属丝等发热体高30%多，热效率高达99.9%；

3.发热时产生对人体健康极为有益的远红外线热辐射--通电后,碳纤维发热体将99.9%的电能转换成，对人体健康极为有益的波长为5~20微米的远红外线热辐射，电磁波为0；

4.安全性 -- 在相同的电流负荷面积下，碳纤维的强度比金属丝高6~10倍，在使用过程中不会发生折断。由于碳纤维是网状发热体，因此，即便有1根折断也不会影响整体通电发热。而且折断了的部位，一头表面温度在60℃，不起弧，从而有效地杜绝了火灾等事故的发生；

5.使用寿命长 -- 碳纤维

6.安全。采用日本进口高科技碳纤维发热材料，使用寿命长，不易折断，使用5v低电压(电脑usb接口为5v)，相当于4节5号小电池，安全可靠。

7.节能环保。平均25天1度电；

8. 热效率高。例如室内环境温度为0 --10 ，本系列产品在很短的时间内，温度即可达到人体非常舒适温暖的40 左右，一直恒温；电热转换效率高，电热转化率比传统usb手套所用金属丝等发热体高30%多，热效率高达99.9%

9. 舒适方便。符合人体工程学的设计，产品柔软贴身，活动自如，外出时可取下发热片，即化身为轻便的时尚手套；

10. 可灵活选择多种供电方式（电脑usb接口供电、usb充电器供电），满足使用者在不同场合的多种需要；

"供应优质鼠标垫碳纤维发热膜"的是否提供加工定制为是，品牌是鼠标垫碳纤维发热膜，型号为瑞德尔，表面温度是50-60（ ），最大电压为5（V），厚度是1（mm），主要用途为加热，产品认证是ccc