

# USB鞋垫发热片发热膜 目标

产品名称	USB鞋垫发热片发热膜 目标
公司名称	深圳市目标包装制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:目标 型号:鞋垫发热片
公司地址	深圳市宝安区福永街道和平社区蓝天科技工业园第3栋四层
联系电话	13823309739 15818534453

## 产品详情

电压:5v

电流:500ma(每一个250ma左右)

功率:2.5w(每一个1.25w)

本产品完全符合出口标准,使用起来对电脑绝对安全

usb碳纤维发热片/usb电热片/电热膜/发热体/发热膜/usb鼠标垫发热片/usb鼠标发热片/暖手鼠标发热片/暖脚宝发热片/汽车坐垫发热片/碳纤维发热片/碳纤维电热膜/usb供电电热片/usb供电碳纤维发热片/碳纤维发热布/usb碳纤维发热布.

该产品主要用于电热马夹,电热腰带,电热手套,电热护膝,老年保健用品,保健医疗,电热毯,汽车加热垫,电热鼠标垫,电热保温碟,电热医疗保暖保健用品,电热保温套.汽车电热垫,家用电热垫,宠物暖垫,保健坐垫、地毯、保暖衣、取暖毯、电热服、电热垫、保健腰带、电热鞋等.根据用户不同需要的尺寸[36v、24v、12v、7.2v、5v根据用户不同需要的功率].

低压供电:3-36v(也可根据客户要求而定)

温度:40度(也可根据客户要求而定)详情请见:www.szmubiao.com.cn 电话 15818534453

黎生 地址:深圳市宝安区福永镇蓝天科技园6栋

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；

"USB鞋垫发热片发热膜"的厚度为0.5（mm），加工定制是是，材质为碳纤维，型号是鞋垫发热片，适用范围为保暖保健，品牌是目标，最大电压为5（V），主要用途是保暖保健，常温电阻为10（Ω），产品认证是SGS