

## 接线永不断一拖二USB发热片保暖鞋电热膜

产品名称	接线永不断一拖二USB发热片保暖鞋电热膜
公司名称	深圳市卓业兴塑胶电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:卓业兴 型号:保暖鞋
公司地址	深圳市宝安区福永街道广深公路西侧立新湖花园金江阁II3D(办公场所)
联系电话	0755-27372884 13590209242

## 产品详情

产品名称:usb碳纤维保暖鞋发热片

尺寸:60\*180mm(可订做)

包装方式:无纺布封装固定

线长:1.5米

接口方式:usb

温度:50度左右

电压:5v(可订做)

功率:2.5-5w

用途:专业用于生产usb 保暖鞋

以下是产品的实物图片,请参考

以下是对碳纤维产品的详细说明,请参考

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;