24\碳纤维负离子远红外线理疗保健养生床垫发热片,电热片

产品名称	24V碳纤维负离子远红外线理疗保健养生床垫发 热片,电热片
公司名称	东莞市仕昌实业有限公司
价格	129.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:仕昌 型号:SC0102
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百达工业区雅达路三号
联系电话	15019170632 13729995712

产品详情

供应24v碳纤维负离子远红外线理疗保健养生床垫发热片,电热片

碳纤维发热片采用尖端发热材料 - - 碳素纤维和100%棉纤维纺织而成 , 是一种新型的高能纤维材料。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,3.7v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;
- 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3.7v低电压,相当于3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45 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,满足使用者在不同场合的多种需要

本产品的加工定制是是,品牌是仕昌,型号是SC0102,材质是远红外碳纤维,常温电阻是17(),最大电压是24(V),厚度是2.5(mm),主要用途是加热保温,理疗,产品认证是ULROHS,适用范围是养生床垫,沙发垫,榻榻米,日本是PES,中国是CCC,加拿大是CE