

锦鸿电热销售无纺布发热片手套发热片暖宫发热片

产品名称	锦鸿电热销售无纺布发热片手套发热片暖宫发热片
公司名称	东莞市锦鸿电热制品有限责任公司
价格	面议
规格参数	品牌:JH锦鸿电热 型号:手套发热片 型号:暖宫发热片
公司地址	东莞市大岭山连平村连平圩工业园
联系电话	086-0769-85788160 13652660106

产品详情

手套发热片参数

发热片电压	3.7V 4.5V 7.4V 12V
发热片温度	45度左右
发热片发热材料	碳纤维
发热片外封材料	绒布、 无纺布、 PVC 、 硅胶 、 等其它防水材料

产品特点：

碳纤维发热片具有高增强的性能，它是一种很好的电热转换材料。碳纤维制作的电热体，电热转换率高达98%以上，远红外电热功率几乎不衰减，加热启动过程没有冲击电流。安全可靠

碳纤维发热片厚度薄、重量轻，具一般布状之柔软性、可摺叠、耐水洗，易加工成型。使用方便灵活、具有远红外保健理疗功效可预防和缓解因受寒冻出来的疾病、而且远红外理疗不会产生辐射

碳纤维发片具有迅速升温的功效，电阻值可依需求制造调整。耐燃性佳，耐蚀性高，材料本身物性稳定，耐酸碱，不氧化，不会产生化学变化。纤维本身不会有熔融、脆化之现象，是最佳之可燃

材料。

碳纤维发热片发热均匀，采用布状结构，均匀性佳，不会造成局部过热现象。使用安全可靠、

碳纤维电热转换效率高、节能，无辐射、使用方便灵活、安全可靠、使用寿命长最大限度的减少了维修和更换的工作量

产品作用：

手套用发热片设计为保健理疗的作用，有可以防止和缓解手部冻疮的功效、冻疮虽然是一种冬季常见的手部疾病，以暴露部位出现充血性水肿红斑、遇高温时皮肤瘙痒为特征、严重者会出现皮肤腐烂，溃疡等现象、对于女性而言，不但影响受手部的美观度，还给生活带来了极大的不便、在手套中加入碳纤维发热片，让手部不再因为寒冷而冻出冻疮，缓解已有的冻疮，预防寒冷带来的冻疮、碳纤维手套发热片可用在电动车摩托车手套中，用一块锂电池作为电源供电，温度可以按要求做到人体最舒适的温度、也可以用于家用的手套中，用usb接口可以插在电脑上，用电脑提供5v的低压电作为供电的电源、碳纤维手套发热片舒适方便，符合人体工程学的设计、产品柔软贴身，具有布一样的柔软，耐弯折，不会产生断裂现象，活动自如、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、碳纤维发热片不仅具有远红外保健理疗功效防止和缓解手部冻疮及一些受寒而冻出来的疾病、而且还无辐射、安全可靠

暖 宫 发 热 片

电压：5V 温度：45~55度
电阻：10欧 规格：可按客户要求订做

技术特征：

- 1.适用于各种低温场合的面状加热，可根据加热面方便地做成各种形状，设计方便，价格低廉。
- 2.选择军工级的发热丝，外部用最好的涂层密护达0.5毫米，这样发热比较恒温，这个凡人歌发热片恒性与西藏的边防军穿的电暖发热衣技术一样。
- 3.发热片每个接头部分，全部做防水处理，采用304的不锈钢作固定。通电后放在水里超过28小时，发热片不仅防水还可以放到洗衣机里面水洗500次都没有问题。
- 4.辐射无发热波动，安全绝对没有问题，人体的安全电压36V，发热片的7倍多。
- 5.符合防爆要求。

应用场合： 1.流行的女性保健，暖宫袜，医疗保健等。 2.是设计中低温面状加热和保温应用场合的理想加热元件，广泛应用于农用、工业及商业用的机器、设备、装置中，如烘干机，孵化器，保温房，广告除雾加热器，等等。性能指标：

1.功率密度：
55 碳纤维发热线： 10 W/ 硅胶发热线： 30 W/m。 2.
最高工作温度： 150
碳纤维发热线： 90 硅胶发热线： 150 。 3.
常态绝缘电阻： 100M 。 4.浸水耐压： 1800V/1min,或2200V/5s。 5.
泄漏电流： 0.12mA。 6.功率偏差范围： ± 5%。