

大量供应USB加热膜 格加

产品名称	大量供应USB加热膜 格加
公司名称	上海格加电热材料有限公司
价格	1.00/片
规格参数	品牌:格加 型号:TJ 表面温度:40-80 ()
公司地址	上海市奉贤区金汇镇泰日泰青公路340号 - 31号
联系电话	021-57589388 15088223399

产品详情

品牌	格加	型号	TJ
表面温度	40-80 ()	最大电压	5.0 (V)
厚度	0.16-0.2 (mm)	主要用途	USB加热器用的电热膜

销售热线4008263369、15088223399陈女士。。。。

本公司主要生产、销售金属远红外线电热膜、加热磁竹炭纤维布眼罩、usb加热鞋垫、远红外磁竹炭加热护腰带、液晶数字温控宠物垫、恒温加热袋、野外就餐包、红外线加热保暖鞋、红外线加热座垫、红外线加热靠枕、红外线加热抱枕、红外线加热专用暖被窝小抱枕、妇女产后远红外线加热毛线编织帽、食品保温包等系列产品。

本公司生产的产品主要以远红外线金属电热膜为核心元件，它的基材为pet聚酯膜，发热体以导电的金属汇流条为导电引线，最后经热压下印刷而成。电热膜的发热主要以辐射的方式散发热量，属低温辐射，它具有透射性，以红外线的形式向外散热。具有以下特点：

耐高压：电热膜可承受高达1500v以上的测试电压，而无破损。

抗老化：制造电热膜的材料均为特制专用材质，具有良好的特性，抗老化、不变质、性能稳定、寿命长。

耐潮湿：电热膜在温度50 ± 5%，相对湿度80%-90%的容器中，放置500小时。取出测试电阻无变化，绝缘层没有损坏。

韧度高：根据测试，电热膜的抗拉力为20公斤。

收缩小：在2000个小时的老化测试中，收缩率小于2%。

性能稳定：经测试，电热膜在85℃ 状态下，连续运行2000小时，性能和尺寸不变。

热合充分：先进的热合工艺，使膜片之间充分聚合，无气泡、不起层，保证发热体与载流条的紧密结合。

承受度广：电热膜可以在-30℃ -100℃ 的环境下安全运行。经测试：电热膜在-30℃ 的环境中进行拉伸实验，没有断裂现象，仍保持其耐用的性能。

安全性好：通电后的电热膜，表面温度最高不超过60℃ ，不自燃、不自爆、不漏电，无明火，电热膜制成的低压电热器具，在人们贴身使用时安全可靠，不会发生触电危险。 ，安全可靠。

无害人体：金属电热膜能象太阳一样辐射热量，辐射的红外线峰值波为5-12微米，属远红外线，远红外线是最能够深入皮肤和皮下组织的一种射线。由于远红外线与人体内细胞分子的振动频率接近，“生命光波” 渗入体内之后，便会引起人体细胞的原子和分子的共振，透过共鸣吸收，分子之间摩擦生热形成热反应，促使皮下深层温度上升，并使微血管扩张，加速血液循环，有利于清除血管囤积物及体内有害物质，将妨害新陈代谢的障碍清除，重新使组织复活，促进酵素生成，达到活化组织细胞、防止老化、强化免疫系统的目的。远红外线对于血液循环和微循环障碍引起的多种疾病具有改善和防治作用，有益人体健康。

本公司生产的电热膜广泛适用于各领域，wj型用于浴镜、反光镜、汽车后视镜，bj型用于养身保健、fj型用于加热保暖，lj型用于路面防冻，tj型用于印花、房屋装修等行业，以及用于烘干设备的高温电热膜。

本公司生产的加热磁竹碳腰带系列产品主要适用于有轻度腰椎病、腰部损伤、腰肌劳损、长期从事体育运动、办公人员、汽车司机和体力劳动者及机车工人等。

本公司生产的加热磁竹碳护眼罩系列产品主要适用于

- 1.近视、远视、用脑、用眼过度或长期戴眼镜引起的眼睛疲劳者。
- 2.经常使用计算机及会计、设计师、文秘、教师、驾驶员等以用眼用脑为主的工作人员。
- 3.长时间上网和熬夜过度者。
- 4.眼痛、头痛、面部三叉神经痛、神经衰弱、失眠者。

本公司生产的系列产品使用方便，可以采用usb、220v家用电源、车载电源、智能锂聚合物电池等方式供电。

本公司具有一流的生产技术工人，具有上海奉贤、浙江磐安、广东虎门等多个生产基地，有较强的生产能力，可根据客户的不同要求生产各种加热保温产品，能够满足客户不同的订货需求。我公司对客户坚持“ 质量第一、诚信至上、真诚服务 ” 的原则，提供的产品严格依照国家质量标准生产，质量达到或超过国内外同类产品的水平。

销售总部设在浙江金华磐安南园路106号，竭诚欢迎海内外朋友莅临本厂参观、指导和业务洽谈。