

PET鞋垫发热膜 电热膜

产品名称	PET鞋垫发热膜 电热膜
公司名称	深圳市英特伦科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:电热膜 型号:NTL-078
公司地址	深圳市宝安区西乡街道渔业旧村一巷16号广福商务大厦1201（办公场所）
联系电话	13129566366 18025363909

产品详情

1、 pet金属发热膜

pet金属发热膜是由pet材料和特殊金属经过特殊的工艺程序加工而成。耐温：工作温度70 以下、极限温度125 ，电压：3v—220v。主要用于电热鞋垫、电热手套、电热鼠标垫、电热衣、宠物衣、暖奶器、鱼缸加热器等低温加热。

pet金属发热膜的特点：

pet金属发热膜是一种可弯曲，面状发热，热效率高。电热膜是面状发热材料，与被加热体形成最大限度的导热面。这种加热方式传导性能好，没有明火产生，热损失很小。因此，用电热膜制成的电热器具，热效率相当高，一般都在95%左右。

节能省电：如：一般的发热材料要在10w达到一定温度时，用金属电热膜就只要7-8w就可以达到相同的温度。使用寿命长：金属电热元件的寿命为传统电热丝加热元件的10倍。无明火，安全可靠。金属电热膜元件发热时无明火，安全可靠。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。pet金属电热膜最高电压可以达到220v。抗腐蚀性能强。元件安全封闭在绝缘层中，能有效抵抗多种化学气体和化学溶液的腐蚀。电路系统紧密。pet金属电热膜元件可将快速升温电路、保温电路以及温度控制电路组合在一起，从而使电热元件实现自动控制。温度控制精确，热惯性小，温度误差小于2% 安装和接线方便。导线可用铆接和焊接的方法固定在元件上，元件可用粘贴也可用机械方法固定在受热体上。

本产品的加工定制是是，品牌是电热膜，型号是NTL-078，表面温度是40（ ），最大电压是3-220（V），厚度是0.05（mm），主要用途是鞋垫，保暖手套，产品认证是UL,CE