

电热膜 00 根据客户要求

产品名称	电热膜 00 根据客户要求
公司名称	兴化市红光电子线路板厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:00 型号:根据客户要求
公司地址	兴化市张郭镇曹郭工业区
联系电话	86 523 83761008 13338878586

产品详情

一：低温辐射电热膜简介：低温辐射电热膜是一种一种通电后能发热的半透明聚酯薄膜，它是由特制的导电发热材料（导电碳基油墨）密封在两层聚酯薄膜内制成纯电阻式远红外发热体。具有耐高温、耐潮湿、承受温度范围广、高韧度、低收缩率、面状发热、覆盖面大、运行安全、便于运输等诸多优良特性。经国家权威部门检测，产品性能完全达到了国际同类水平。二低温辐射电热膜的特点

热效率高：接近100%；耐高压：可承受高达3750v的测试电压；耐潮

湿：完好的电热膜除剪开的两端外，整个膜是防水的。经浸水48小时后仍能通过耐压3750v测试。韧度高：电热膜的抗拉力 20 kg。承受温度范围广：最高 80 ，最低 -

30 环境下无断裂，仍保持柔软、耐用。运行安全：电热膜工作时表面最高温度不超过 50 ，严格按工艺规范安装的电热膜采暖系统，不会因过热引起自燃。

性能稳定、使用寿命长：使用寿命达到进口产品同等年限。健康舒适：经国家红外产品质量监督检验中心检测，该产品热辐射性能好，节能省电，不含对人体有害的射线。所产生的红外线主要波长为8-12微米，不仅对人体无害，而且有益健康。

具有正温度系数特征：随着温度的升高，发热功率下降，降低出现过热的危险性。

使用方便：电热膜为并联电阻，可根据所需功率或安装尺寸，沿长度方向随意剪裁，方便安装 应用范围 建筑物采暖 电热膜铺设在房间的天棚上，利用电热膜大面积的低温红外辐射作用供暖，天花板可利用的面积大，不被家具、杂物等所占用，热辐射换热效果好。高级住宅

现代化住宅区，居住环境质量是最重要的，采用清洁能源采暖成为首选。如果采用水暖或空调，因体积大而占用室内空间面积，且难以装修美化，尤其是对流加热所带来的燥热感及飘浮的灰尘和产生的噪音，影响了居住的舒适度。而以低温辐射加热为主的电热膜取暖则完全克服这些缺点。

不方便建锅炉房的地方，如野外活动房、独立建筑等。辅助取暖 有些地区供热温度过低，或者供热时间短，以及在供暖期开始之前及结束之后期间内想取暖或提高室内温度时，以电热膜作为辅助取暖手段，可以根据需要自己灵活控制。工、农业中应用 露天设备的融雪、工业管道、罐体设备的防冻或低温加热的设备，特殊设备的防寒保温以及农业大棚的土壤保温等领域，可以方便地进行加热、调温。

日用品中的应用 可以利用碳基电热膜所独有的远红外辐射的特性，制做成各种理疗用品、桑拿浴箱、浴镜除雾、电热壁画等，形成一系列的二次加工日用产品。

本产品的加工定制是是，品牌是00，型号是根据客户要求，表面温度是100（ ），最大电压是360（ V）

, 厚度是2 (mm) , 主要用途是隔热