

## 玩具上用发热片，电热片,温度，功率可订制

产品名称	玩具上用发热片，电热片,温度，功率可订制
公司名称	扬州市东盛电热科技有限公司
价格	1.00/片
规格参数	加工定制:是 品牌:热吉姆 型号:ds-002
公司地址	高邮市卸甲镇工业集中区
联系电话	0514-84739333

## 产品详情

### 材料名称及耐温性

多股氟塑线0.2mm<sup>2</sup> × 100mm红色：

耐温性： 200 ；

无铅焊锡丝：

耐温性： 160 ；

聚酰亚胺膜基片：

耐温性： 280 ；

聚酰亚胺膜胶层：

耐温性： 180 ；

发热芯 合金厚度：0.05mm：

耐高温性： 350 ；

聚酰亚胺膜胶层：

耐高温性： 180 ；

聚酰亚胺膜基片：

耐高温性： 280 ；

3m双面胶467型：

耐高温性：长期 130 ，短期 180 。

主要用于玩具上的发热。

我厂生产的电热片具有功率稳定、升温速度快、使用寿命长、发热均匀、安装方便、价格低廉等优点。

金属发热膜的特点：

- 1.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90%左右。
- 2.节能省电：如：一般的发热材料（包括碳纤维的发热片）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。3.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。4.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。5.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。6.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%
7. 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。

"供应玩具上用发热片，电热片,温度，功率可订制"的功率为14W-18W，厚度是0.15（mm），加工定制为是，材质是聚酰亚胺膜，不锈钢箔，型号为DS-002，品牌是热吉姆，最大电压为13.5（V），主要用途是加热，常温电阻为10.5-12.5（ $\Omega$ ），尺寸是58\*19mm