

# 电热膜 聚酰亚胺发热膜 XGY

产品名称	电热膜 聚酰亚胺发热膜 XGY
公司名称	深圳市鑫广益电热膜有限公司
价格	20.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:XGY 型号:XGY-P
公司地址	深圳市宝安区大浪街道浪口社区宝龙新村4号201
联系电话	13631592300

## 产品详情

### 聚酰亚胺电热膜

聚酰亚胺电热膜是以聚酯酰胺为外绝缘材料，以金属箔为内导电发热体，经高温高压热合而成。

技术参数：

绝缘材料	聚酰亚胺膜
电热膜厚度	0.08mm~0.2mm
使用温度	-200 ~200
最高功率密度	2.5w/cm <sup>2</sup>

产品的特性：

- 1、质地轻薄柔软、弯曲度佳，形状可配合您的设备而定制
- 2、面状发热，具有加热均匀性能更好，加热速率更快的特点。

- 3、 优异的抗化学腐蚀性能，
- 4、 产品使用寿命长。使用寿命为传统电热丝加热元件的10倍。
- 5、 功率控制精准，范围在  $\pm 5\%$  以内。
- 6、 元件热转换率高达98 % ，比常规的加热元件节能30%以上。

产品适用范围：

卷发器，直发器等各类美容美发器，按摩器等小家电及工业设备、仪器、汽车后视镜、汽车雨刮器、汽车加热座垫电热服、电热鞋、电热鞋垫、电热手套、防雾浴镜、宠物加热垫、保温杯、熔蜡器等小家电和注塑机医疗诊断及分析仪的高效热源，维护设备温度恒定

在高温环境中，进行仪器温度补偿，以保持安全工作温度 保护飞机等军工产品电子及机械设备抵御高海拔地区的低温 保持光电子元件稳定 真空加热与烘烤领域热源

本产品的加工定制是是，品牌是XGY，型号是XGY-P，表面温度是40-50（ ），最大电压是220（V），厚度是0.08-0.2（mm），主要用途是小家电，工业设备，仪器仪表