

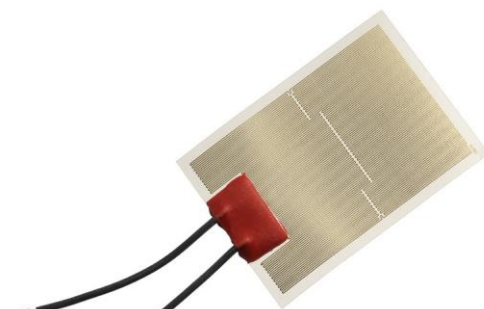
# PET电热片 - 深圳市圣柏林电热制品厂

## 描述

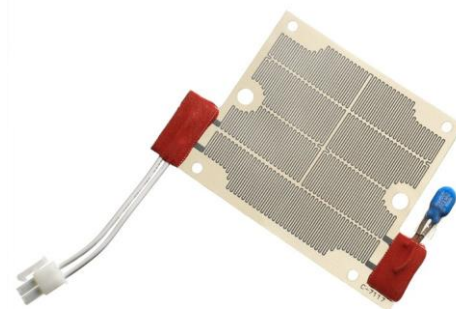
蚀刻后的加热元件具有出色的热传递和异常均匀的热量输出，从而可加快预热周期并延长使用寿命。使用此加热器可均匀加热大面积区域，以形成平坦或弯曲的表面。蚀刻箔聚酯加热器可以设计和制造成多种类型的配置，以适合您的应用所需的尺寸和形状。

## 技术指标

最高元件温度	105 °C (221°F)
最小元素温度	-60°C (-76°F)
在 20°C AS 下的介电强度 ASTM KV /毫米	175
100°CW / (m•K) 时的导热系数	0.16
吸湿性符合 ASTM D-570-63. (在 23°C 下浸泡 24h)	0.8%
防水等级符合 IEC 335-1. 15-16	是
在 25°C, 50Hz 时的介电常数	3.3
弯曲半径, 最小值	1 毫米
最高元素宽度	600 毫米
功率密度	0.6 瓦/平方厘米
电阻公差	标称值为±10%, 公差低至±2%
额定电压	高达 1000 V AC / DC 单相或三相



产品照片



## 优势与应用领域

### 优点

- 低功率
- 发热均匀
- 边缘损耗补偿
- 可以精确制造非常小的加热器
- 经济批量生产
- 精确复制复杂电路

### 应用领域

- 浴室镜加热器
- 除冰设备
- 后视镜
- 手柄加热器



应用照片