

# 聚酰亚胺加热膜 PI加热器 大功率加热器 医疗专用材料

产品名称	聚酰亚胺加热膜 PI加热器 大功率加热器 医疗专用材料
公司名称	深圳市佳日丰电子材料有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:佳日丰 型号:YM1000
公司地址	深圳市龙华大浪华英达工业园一栋三楼
联系电话	86-075529080301 18124014921

## 产品详情

kapton电加热片产品名称: kapton电加热片详细介绍: 品牌 goodway 型号 聚酰亚胺面状超薄电热片2.特性：  
薄型柔性加热解决方案：温度范围-40到200 聚酰亚胺(kapton™)是一种薄型、半透明材料，具有极佳的绝缘强度。在空间狭小或要求重量较轻、电热片暴露于真空、油类或化学品的应用环境下，聚酰亚胺thermofoil™电热片是理想之选。较之硅胶电热膜，pet电热膜或陶瓷电热膜，其具更轻巧特性。•  
薄而轻的电热片使您可以只对需要加热的位置加热，不需加热部分可以避开加热。•  
蚀刻箔片加热技术可以提供快速、高效的热传输，并且加热面均匀，温差极小。• 定制选件（例如：smt组件、柔性导线和连接器）可以提供完美的成套解决方案，能够显著减少装配时间并提高生产率。• 定制配置可以提供均衡的加热输出性能以提高加工产量和生产率，可按照要求附加温控装置和温度传感装置。• 内有fep粘合剂可在200 ° c (392 ° f)下使用 • 适用于真空环境(nasa-rp-1061) •  
可抵抗大多数化学物质：酸和碱性溶剂的侵蚀 • 如果使用聚酰亚胺绝缘导线（定制选件）可以抵抗106拉德辐射，可用psa不干胶贴安装，或环氧胶，硅胶粘接安装。•  
可提供各种复杂形状设计，及不同功率设计。在同一片电加热膜内可同时设计加热电路和保温电路 •  
提供液体浸入设计（非标准）3 . 典型应用 •  
医疗诊断设备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 •  
使读卡器、lcd或耐用型笔记本电脑等户外电子设备可以在低温天气下正常运行 •  
维持户用摄像设备正常启动速度。

13316583931 15273785866 qq : 2850720827

本产品的加工定制是是，品牌是佳日丰，型号是YM1000，表面温度是600（ ），最大电压是6000（V），厚度是0.2----2.0（mm），主要用途是加热保温，产品认证是SGSUL