

PI金属加热膜 电热膜

产品名称	PI金属加热膜 电热膜
公司名称	深圳市英特伦科技发展有限公司
价格	.00/片
规格参数	加工定制:否 品牌:电热膜 型号:pi-03
公司地址	深圳市宝安区西乡街道渔业旧村一巷16号广福商务大厦1201（办公场所）
联系电话	13129566366 18025363909

产品详情

pi加热膜

pi金属电热膜又称聚酰亚胺金属电热膜

绝缘导热层	聚酰亚胺薄膜
发热体	蚀刻合金片
加热膜厚度	< 0.2mm
工作电压	3-250v
工作温度范围	-40-230
功率密度	根据加热膜使用环境

注：产品尺寸、形状、工作电压、功率可依客户需求设计

产品特点

- 1、 pi加热膜更薄更轻，产品几乎不占什么空间，不增加什么重量
- 2、 可做成最小1cm²的发热体，能在很狭小的空间使用
- 3、 发热体电路可任意设计，
- 4、 柔性极好，可完全贴合在产品表面，与被加热体充分接触，直接加热，热利用率高
- 5、 面发热，其贴在产品表面，本身不需比被加热体很高的温度，既可达到被加热体要求的效果，热利用好

- 6、发热元件完全密封在高绝缘层中，绝缘层4kv/5s不击穿，加热时不会产生露电流，没有触电危险
- 7、作为保护层的聚酰亚胺绝缘薄膜具有极低的饱和蒸汽压，放气性极低，同时具有优异的抗化学腐蚀性能，抗菌性能以及抗辐射性能，所以pi加热膜可在真空环境、各种酸碱环境、油污、潮湿等环境下使用。
- 8、可采用温控器件，精确控制发热膜的工作温度
- 9、按装方便，直接背胶，一贴即可。

pi金属电热膜广泛应用于：卷发器，直发器，按摩器等小家电及工业设备、仪器等。

"PI金属加热膜"的型号为PI-03，表面温度是-40-230（ ），厚度为0.1（mm），最大电压是3-250（V），品牌为电热膜，主要用途是卷发器，直发器，按摩器等小家电及工业设备、仪器等，产品认证为CE,UL，加工定制是否