

# 热敏电阻PTC发热片 半导体陶瓷

产品名称	热敏电阻PTC发热片 半导体陶瓷
公司名称	海宁金隆电子陶瓷有限公司
价格	.00/片
规格参数	特性:半导体陶瓷 功能:电阻器陶瓷 微观结构:多晶
公司地址	海宁市盐官镇桃园村李家角39号
联系电话	13567385739 15325275222

## 产品详情

特性 微观结构	半导体陶瓷 多晶	功能 规格尺寸	电阻器陶瓷 32*12*2.4 ( mm )
最大工作电压	vmax	110 - 263	vac
额定电压	vr	110 - 230	vac
居里温度	tc	230 - 290	
表面温度	ts	250 - 320	
击穿电压	vbd	>380 (vr=110v)	v
		>550 (vr=220v)	v
平整度		<0.05	mm
环境温度范围	top	-40/+125	
室温电阻	rr	200 - 4000	
阻值偏差	rr	± 50	%
外形	见图片		

1:ptc热敏电阻 ( ptc发热片 ) :可以根据用户的要求生产不同 ( 尺寸/表面温度/使用电压/常温电阻/外形等);  
可应用于:美容器、电发夹、卷发器、按摩器、熔蜡器、蒸汽发梳、热熔胶枪和电烙铁等设备上.

2:ptc波纹发热体:自动控温、省电的加热器, 它是以ptc元件为发热源, 以铝合金制成的波纹片为散热器, 经粘、焊而组成的发热器。可应用于:空调机、去湿机、干燥机、干衣机、暖风机、冷暖空调、汽车等需要提供暖风的设备上;

3:ptc加热件(ptc发热芯) :是利用ptc作为热源的器件, 具有恒温和自动控温的特性, 安全可靠。可生产不同 ( 尺寸/表面温度/使用电压等), 可用于美容器、电发夹、卷发器、按摩器、熔蜡器、蒸汽发梳、热熔胶枪和电烙铁等设备上加;

加工周期：15天左右