

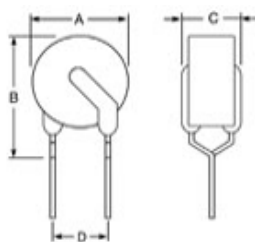


金瑞电子材料  
Jinrui Electronic material

### 电气性能:

最大冲击电流	3.0 A <sub>RMS</sub>	最大冲击电压	250 V <sub>RMS</sub>
最大过载电流	3.0 A <sub>DC</sub>	最大电压	60 V <sub>DC</sub>
25°C±2°C最大不动作电流	180m A	25°C±2°C最小动作电流	650 m A
起始零功率电阻	1.0~2.2 Ω	动作后 1 小时最大电阻	4 Ω

### 外形及尺寸:



A: 10.2mm (最大值)

B: 14.5mm. (最大值)

C: 4.2mm (最大值)

D: 5.1mm (典型值)

引线材料: 镀锡铜线, Φ0.60mm

包封材料: 阻燃环氧粉料, 符合 UL94V-0 要求

### 检测条件及交收标准:

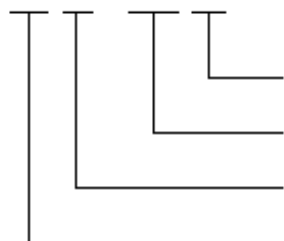
检测项目	测试条件	交收标准
起始零功率电阻	25° C±2°C, 置于空气中	1.0~2.2 Ω
最大不动作电流	25° C±2°C, 180mA, 维持60min	不动作
动作时间	25° C±2°C, 220V, 初始电流3A	不大于3.0S
动作循环	3A, 220V, 20次循环	不起明火或燃烧
耐电压能力	3A, 250V, 通电15min	阻值变化率 $\zeta \leq 30\%$

储存及工作温度范围: -40°C 到 85°C

包装条件: 1000pcs/袋

型号说明:

JK 250-180 T



包封特殊产品

不动作电流: 180m A

最大冲击电压: 250 V<sub>RMS</sub>

金科系列产品



电话: 0755-26546327 26584158 (20线)

网站: [www.JKPPTC.com](http://www.JKPPTC.com)

深圳市金瑞电子材料有限公司

地址: 深圳市宝安区观澜樟长路金科工业园B栋6楼

传 真: 0755-26546562

E-mail: [customer@jkpptc.com](mailto:customer@jkpptc.com)