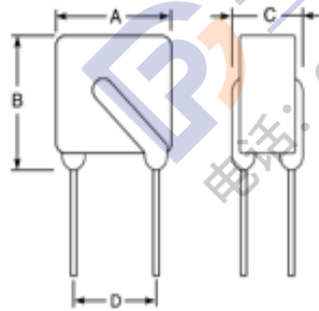




电气性能:

最大冲击电流	10.0 A _{RMS}	最大冲击电压	250 V _{RMS}
25°C ± 2°C 最大不动作电流	2 0 0 0 m A	25°C ± 2°C 最小动作电流	4000mA
起始零功率电阻	0.2~0.4 Ω	动作后 1 小时最大电阻	1.5 Ω

外形及尺寸:

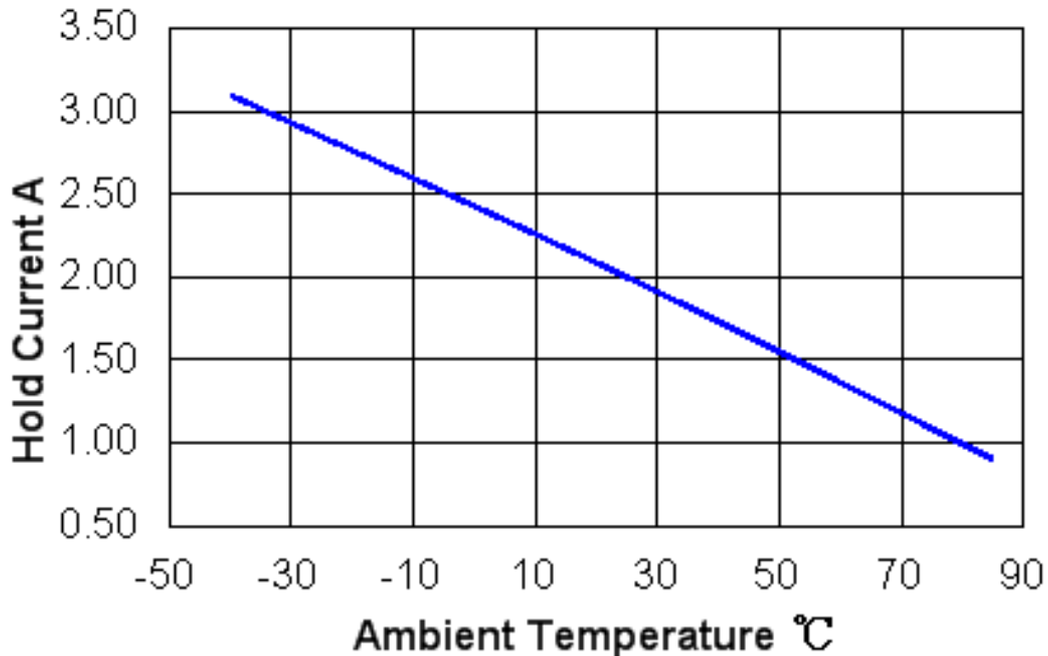


- A: 26mm (最大值)
- B: 32mm. (最大值)
- C: 4.5mm (最大值)
- D: 10.2mm (典型值)

引线材料: 镀锡铜线, Φ0.80mm

包封材料: 阻燃环氧粉料, 符合 UL94V-0 要求

I-T曲线图:





检测条件及交收标准:

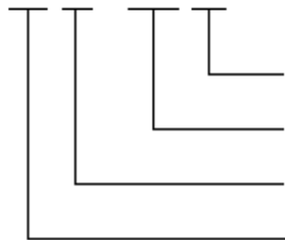
检测项目	测试条件	交收标准
起始零功率电阻	25° C±2°C, 置于空气中	0.2~0.4 Ω
最大不动作电流	25° C±2°C, 2000mA, 维持60min	不动作
动作时间	25° C±2°C, 初始电流10A	不大于20S
动作耐久性	10A, 250V, 通电15min	不起明火或燃烧

储存及工作温度范围: -40°C 到 85°C

包装条件: 200pcs/袋

型号说明:

JK 250-2000 U



包封产品

不动作电流: 2000m A

最大冲击电压: 250 V_{RMS}

金科系列产品