

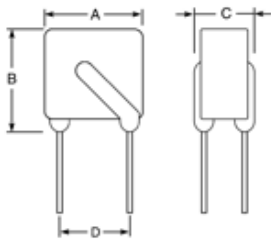


金瑞电子材料
Jinrui Electronic material

电气性能:

最大冲击电流	7.0 A _{RMS}	最大冲击电压	600 V _{RMS}
最大过载电流	3.0 A _{DC}	最大电压	60 V _{DC}
25℃±2℃最大不动作电流	160 mA	25℃±2℃最小动作电流	320 mA
起始零功率电阻	4.0~10.0	动作后 1 小时最大电阻	18 Ω

外形及尺寸:



A: 14mm (最大值)
B: 14mm. (最大值)
C: 6mm (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:

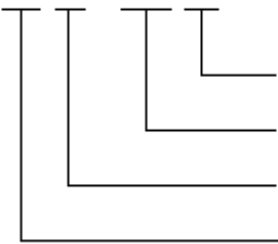
检测项目	测试条件	交收标准
起始零功率电阻	25° C±2℃, 置于空气中	4.0~10.0 Ω
最大不动作电流	25° C±2℃, 160mA, 维持60min	不动作
动作时间	25° C±2℃, 220V, 初始电流1A	不大于10S
动作循环	3A, 600V, 20次循环	阻值变化率的极差值 ζ ≤30%
动作耐久性	7A, 600V, 通电15min	不起明火或燃烧
耐电压能力	3A, 600V, 通电15min	阻值变化率 ζ ≤30%

储存及工作温度范围: -40℃ 到 85℃

包装条件: 500pcs/袋

型号说明:

JK 600-160 U



包封产品
不动作电流: 160m A
最大冲击电压: 600 V_{RMS}
金科系列产品



电话: 0755-26546327 26584158 (20线)

网站: 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