JK250-120L 高分子 PTC 热敏电阻产品规格书 文件编号: Q/JKTD-250-120L

版号: A0 第一页: 共一页

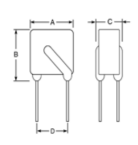




## 电气性能:

最大冲击电流	10.0 A <sub>RMS</sub>	最大冲击电压	$250 V_{\text{RMS}}$
最大过载电流	3.0 A <sub>DC</sub>	最大电压	60 V <sub>DC</sub>
25℃±2℃最大不动作电流	120m A	25℃±2℃最小动作电流	240 m A
起始零功率电阻	5~11 Ω	动作后 1 小时最大电阻	15 Ω

## 外形及尺寸:



A: 6.5mm (最大值)

B: 7.5mm. (最大值)

C: 2.6mm (最大值)

引线材料:镀锡金属线,Φ0.60mm

## 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	5~11 Ω
最大不动作电流	25°C±2°C,120mA,维持60min	不动作
动作时间	25°C±2℃,220V,初始电流1A	不大于1.2S
动作循环	3A, 220V, 10次循环	不起明火或燃烧
动作耐久性	10A, 250V, 通电15min	不起明火或燃烧
耐电压能力	3A, 250V, 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: 1000pcs/袋型号说明:

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@j kpptc. com