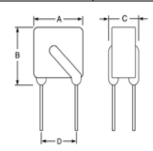


## JK250-1200U PPTC热敏电阻产品规格书

## 电气性能:

最大冲击电流	7.0 A RMS	最大冲击电压	$250$ $V_{\text{RMS}}$
最大过载电流	3.0 ADC	最大电压	60 V <sub>DC</sub>
25℃±2℃最大不动作电流	1200mA	25℃±2℃最小动作电流	2400mA
起始零功率电阻	0.2~0.8 <b>Ω</b>	动作后 1 小时最大电阻	2.5 <b>Ω</b>

## 外形及尺寸:



A: 22mm (最大值)

B: 28mm. (最大值)

C: 4.5mm (最大值)

D: 5.1mm (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

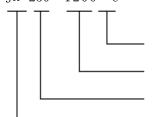
检测条件及交收标准:

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	0.2~0.8 Ω	
最大不动作电流	25°C±2°C, 1200mA, 维持60min	不动作	
动作时间	25°C±2°C,220V,初始电流6A	不大于20S	
动作循环	3A, 220V, 10次循环	不起明火或燃烧	
动作耐久性	7A, 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: 200pcs/袋

型号说明:

JK 250-1200 U



包封产品

不动作电流: 1200m A

最大冲击电压: 250 V<sub>RMS</sub>

元基系列产品