

JK-P260 PPTC热敏电阻产品规格书

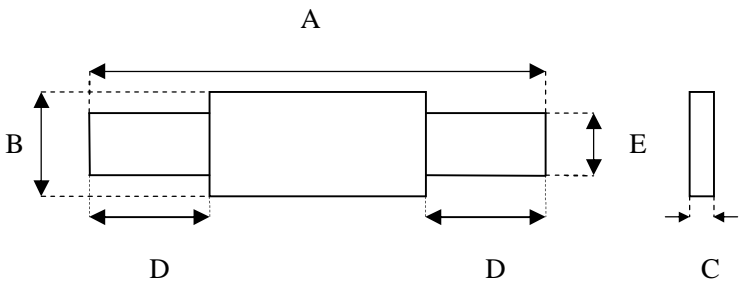
文件编号：Q/JKTD-16-P260

版本：A0

第一页：共一页



外形及尺寸：



- A: 20.9~23.1mm.
B: 4.6~5.5 mm.
C: 0.60~1.00 mm
D: 3.5~6.0mm
E: 3.8~4.2 mm

电极材料：1/4 硬度纯镍片，厚度为 0.11mm.

标签材料：聚酯薄膜

电气性能：

最大过载电流	100 A	最大电压	16 V
25℃最大不动作电流	2.60 A	25℃最小动作电流	5.20 A
起始零功率电阻	15~30 mΩ	动作后 1 小时最大电阻	60 mΩ

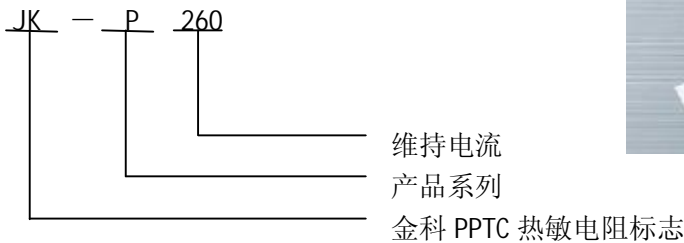
检测条件及交收标准：

检测项目	测试条件	交收标准
起始零功率电阻	25℃，置于空气中	15~30 mΩ
不动作电流	25℃，2.60A，维持60min	不动作
典型动作时间	25℃，13.00A，8 V	小于5.0 秒
动作耐久性	通以16V电压，维持1hr	不烧不裂

工作温度：-40℃ 到 85℃

包装：1000片/每袋

型号说明：



电 话：0755-26546327 29356619（20线）

传 真：0755-26546562

网站：www.JKPPTC.com

E-mail:customer@jkptc.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