

JK-P175 PPTC热敏电阻产品规格书

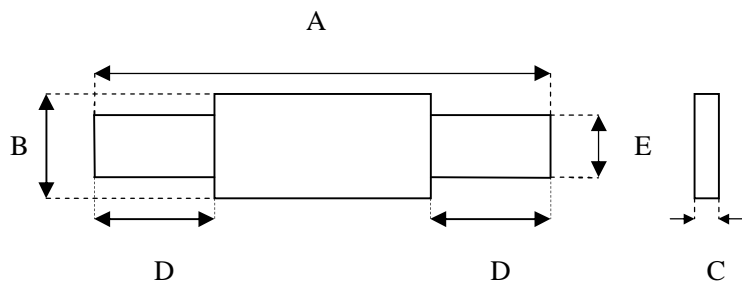
文件编号: Q/JKTD-16-P175

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°C最大不动作电流	1.75 A	25°C最小动作电流	3.80 A
起始零功率电阻	30~65 mΩ	动作后 1 小时最大电阻	100 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°C, 置于空气中	30~65 mΩ
不动作电流	25°C, 1.75A, 维持60min	不动作
典型动作时间	25°C, 8.75 A, 8 V	小于5.0 秒
动作耐久性	通以16V电压, 100A, 维持1hr	不烧不裂

工作温度: -40°C 到 85°C

包装: 1000片/每袋

型号说明:

JK - P 175

