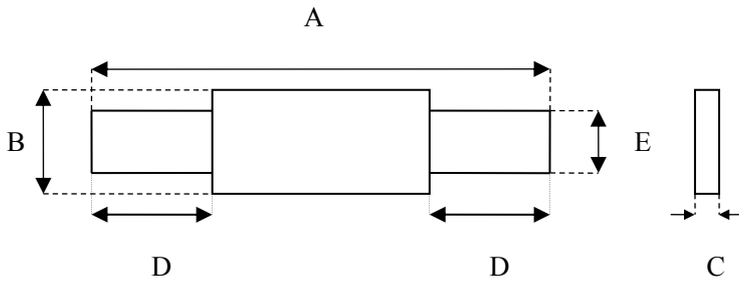


JK-D210 PPTC热敏电阻产品规格书

文件编号：Q/JKTD-12-D210



外形及尺寸：



A: 21.9~24.5mm.

B: 3.0~3.6mm.

C: 0.50~1.00 mm

D: 4.0~6.5mm

E: 2.3~3.2 mm

电极材料：1/4 硬度纯镍片，厚度为 0.10mm.

标签材料：聚酯薄膜

电气性能：

耐流特性	100 A	最大电压	12 V
25°C最大不动作电流	2.10 A	25°C最小动作电流	4.70 A
起始零功率电阻	18~30 mΩ	动作后 1 小时最大电阻	65 mΩ

检测条件及交收标准：

检测项目	测试条件	交收标准
额定电阻	25°C，置于空气中	18~30mΩ
不动作特性	25°C，2.10A，维持60min	不动作
过流动作特性	25°C，10.5A，8 V	小于5.0 秒
耐电压能力	通以12V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：

