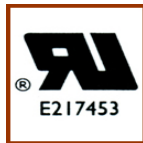


JK-D210 PPTC热敏电阻产品规格书

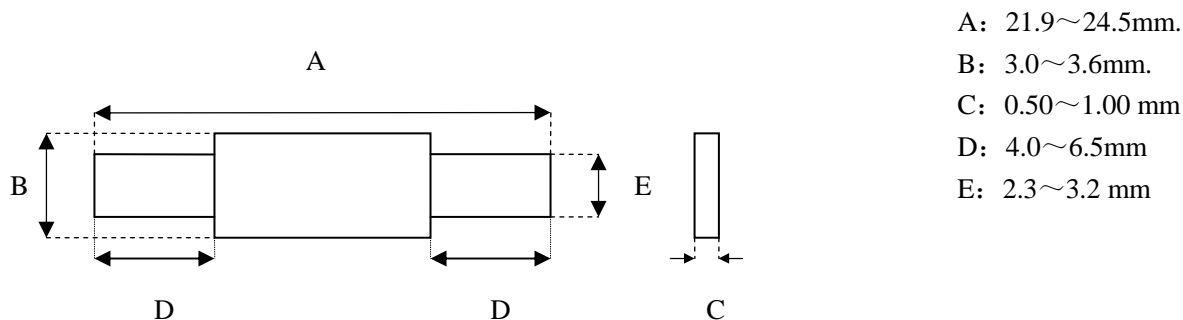
文件编号：Q/JKTD-12-D210

版本：A0

第一页：共一页



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：

最大过载电流	100 A	最大电压	12 V
25℃最大不动作电流	2.10 A	25℃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

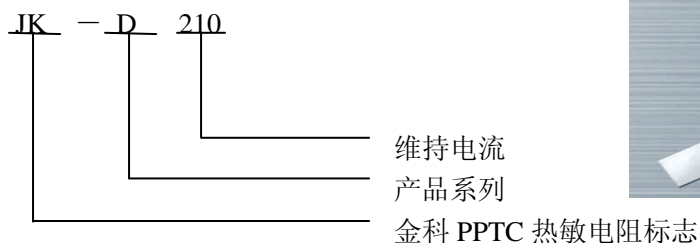
检测条件及交收标准：

检测项目	测试条件	交收标准
起始零功率电阻	25℃，置于空气中	18~30mΩ
不动作电流	25℃，2.10A，维持60min	不动作
典型动作时间	25℃，10.5A，8 V	小于5.0 秒
动作耐久性	通以12V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：0755-29787675

传 真：0755-81787675

深圳五鑫鹏电子有限公司

地址：深圳市宝安区龙华大浪街道办龙观西路111号