

JK-P210 PPTC热敏电阻产品规格书

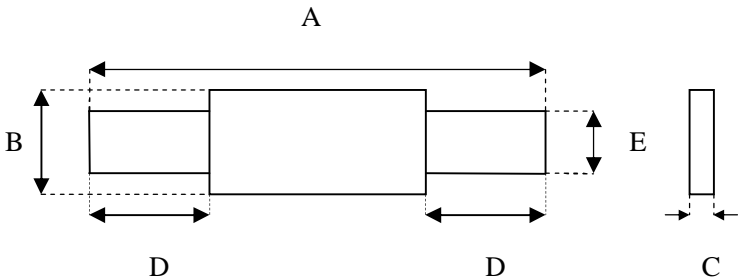
文件编号：Q/JKTD-16-P210

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 | 100A, | 最大电压 | 16 V |
| 25℃最大不动作电流 | 2. 10A, | 25℃最小动作电流 | 4. 40 A |
| 起始零功率电阻 | 20~35 mΩ | 动作后 1 小时最大电阻 | 65 mΩ |

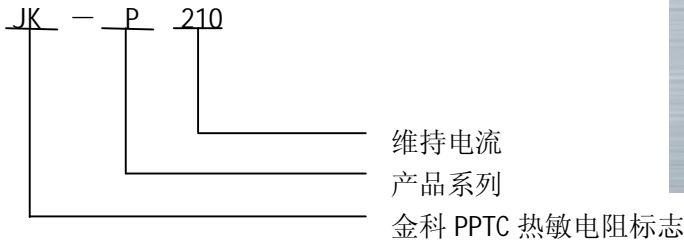
检测条件及交收标准：

| | | |
|---------|--------------------|----------|
| 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 | 20~35 mΩ |
| 不动作电流 | 25℃，2. 10A，维持60min | 不动作 |
| 典型动作时间 | 25℃，10. 50A，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℃ 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