

JK-P1410 PPTC热敏电阻产品规格书

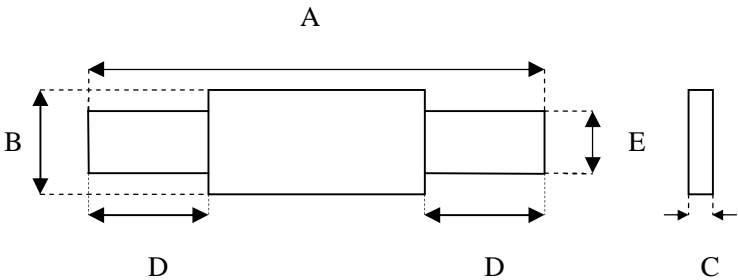
文件编号：Q/JKTD-20-P1410

版本：A0

第一页：共一页



外形及尺寸：



- A: 58.0~60.0mm.
B: 13.4~14.0 mm.
C: 0.60~1.30 mm
D: 4.2~5.8mm
E: 5.9~6.1 mm

电极材料：1/4 硬度纯镍片，厚度为 0.30 mm.

标签材料：聚酯薄膜

电气性能：

最大过载电流	100 A	最大电压	20 V
25℃最大不动作电流	14.10 A	25℃最小动作电流	26.20 A
起始零功率电阻	3~5mΩ	动作后 1 小时最大电阻	10 mΩ

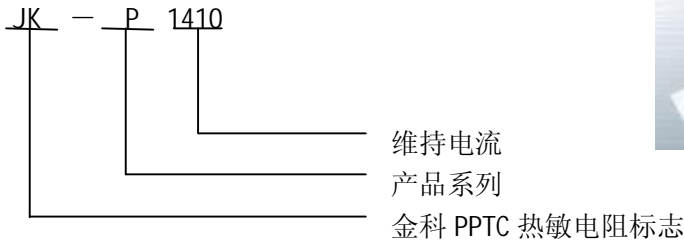
检测条件及交收标准：

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	3~5 mΩ
不动作电流	25℃，14.10A，维持60min	不动作
典型动作时间	25℃，70.00A，8 V	小于5.0 秒
动作耐久性	通以20V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