

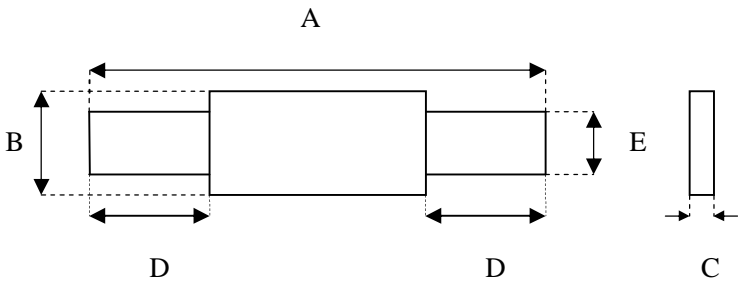
JK-D170 PPTC热敏电阻产品规格书
文件编号：Q/JKTD-12-D170

版本：A0

第一页：共一页



外形及尺寸：



- A: 15.4~17.5mm.
B: 6.9~7.4mm.
C: 0.50~1.00 mm
D: 5.0~6.2mm
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	12 V
25℃最大不动作电流	1.70 A	25℃最小动作电流	3.40 A
起始零功率电阻	30~52 mΩ	动作后 1 小时最大电阻	100 mΩ

检测条件及交收标准:

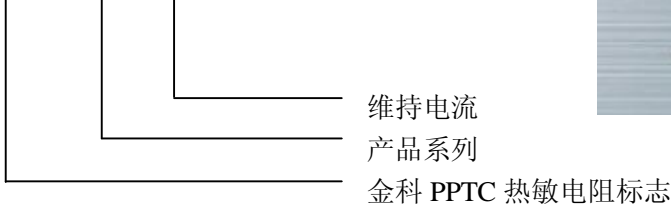
检测项目	测试条件	交收标准
起始零功率电阻	25℃，置于空气中	30~52mΩ
不动作电流	25℃，1.70A，维持60min	不动作
典型动作时间	25℃，8.50A，8 V	小于5.0 秒
动作耐久性	通以12V电压，维持1hr	不烧不裂

工作温度：-40℃ 到 85℃

包装条件：1000片/每袋

型号说明：

JK - D 170



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