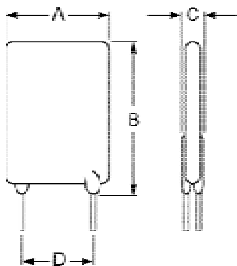


JK16—500 PPTC热敏电阻产品规格书
文件编号：Q/JKTD-16-500

版本：A2
第一页：共一页



外形及尺寸：



- A: 10.7mm. (最大值)
- B: 17.5mm. (最大值)
- C: 3.1mm. (最大值)
- D: 5.1mm (标称值)

引线材料：镀锡铜线，Φ0.80 mm.
包封材料：阻燃环氧粉料，符合 UL94V-0 要求

电气性能：

最大过载电流	100 A _{DC}	最大电压	16 V _{DC}
25℃最大不动作电流	5.0 A	25℃最小动作电流	10.0 A
起始零功率电阻	14-25 mΩ	动作后 1 小时最大电阻	33 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℃±2℃，置于空气中	14-25mΩ
不动作电流	25℃±2℃，5.0A，维持60min	不动作
典型动作时间	25℃±2℃，15.0A，12V	小于15S
动作耐久性	16V，100A，24hr	不起明火或燃烧

工作温度：-40℃ 到 85℃
包装条件:1000pcs/袋

型号说明：

