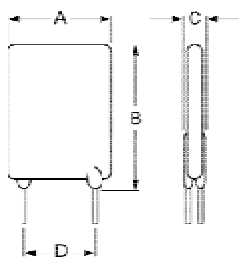


JK16—900 PPTC热敏电阻产品规格书
文件编号：Q/JKTD-16-900

版本：A2
第一页：共一页



外形及尺寸：



A: 15.0mm. (最大值)
B: 24.0mm. (最大值)
C: 3.0mm. (最大值)
D: 5.1mm (标称值)

引线材料：镀锡铜线， $\Phi 0.80$ mm.
包封材料：阻燃环氧粉料，符合 UL94V-0 要求

电气性能:

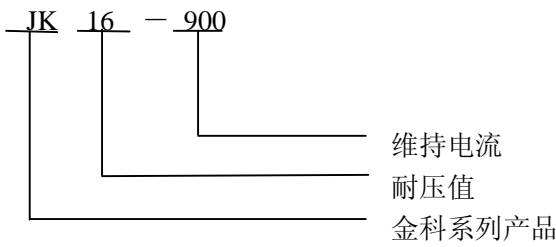
最大过载电流	100 A _{DC}	最大电压	16 V _{DC}
25℃最大不动作电流	9.0 A	25℃最小动作电流	18.0 A
起始零功率电阻	4-12 mΩ	动作后 1 小时最大电阻	16 mΩ

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	2-12mΩ
不动作电流	25℃±2℃，9.0A，维持60min	不动作
典型动作时间	25℃±2℃，27.0A，12V	小于25S
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:500pcs/袋

型号说明：



电话：0755—29356619

网站：www.JKPPTC.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

传 真：0755—26546562

E-mail: customer@jkpptc.com