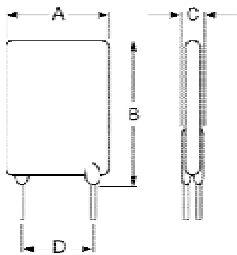


JK16-1100 PPTC热敏电阻产品规格书
文件编号：Q/JKTD-16-1100

版本：A2
第一页：共一页



外形及尺寸：



- A: 18.0mm. (最大值)
- B: 26.0mm. (最大值)
- C: 3.0mm. (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

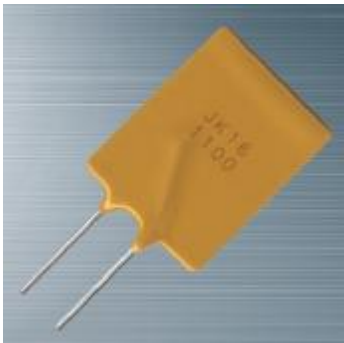
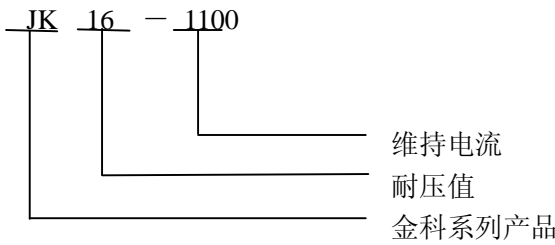
电气性能:

最大过载电流	100 A _{DC}	最大电压	16 V _{DC}
25℃最大不动作电流	11.0	25℃最小动作电流	22.0 A
起始零功率电阻	3-9 mΩ	动作后 1 小时最大电阻	13 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	3-9mΩ
不动作电流	25℃±2℃，11.0A，维持60mi n	不动作
典型动作时间	25℃±2℃，33.0A，12V	小于30S
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