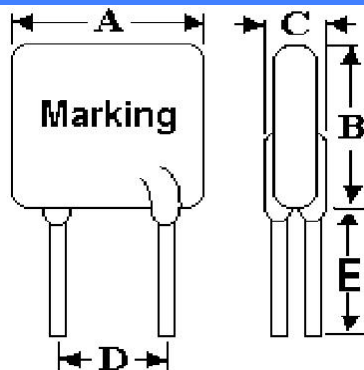


16V-300

外形及尺寸



| Model | A | B | C | D | E | Lead. |
|---------|-------|--------|-------|---------------------|-------|--------|
| | max. | max. | max. | $\pm 0.75\text{mm}$ | Min | Φ |
| 16V-300 | 9.0mm | 12.0mm | 3.0mm | 5.1 | 4.6mm | 0.80 |

引线材料：镀锡铜线， $\Phi 0.80\text{ mm}$.

封装材料：阻燃环氧粉料，符合 UL94V-0 要求

电气性能

| | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 最大过载电流 | 100A_{DC} | 最大电压 | 16V_{DC} |
| $25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 最大不动作电流 | 3.0A | 25°C 最小动作电流 | 6.0A |
| 起始零功率电阻 | $20\text{--}60\text{m}\Omega$ | 动作后 1 小时最大电阻 | $80\text{m}\Omega$ |

检测条件及交收标准:

| 检测项目 | 测试 | 交收标准 |
|---------|---|-------------------------------|
| 起始零功率电阻 | $25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ，置于空气中 | $20\text{--}60\text{m}\Omega$ |
| 不动作电流 | $25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ， 3.0A ，维持 60min | 不动作 |
| 典型动作时间 | $25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ， 9.0A ， 12V | 小于 15S |
| 动作耐久性 | 16V ， 100A ， 24hr | 不起明火或燃烧 |

工作温度： -40°C 到 85°C

包装条件：1000pcs/袋