



电阻+电位器+旋钮

5W 不燃性涂装绕线电阻

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

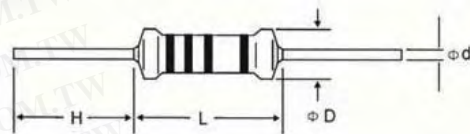


介绍:

报电阻线绕在五碱性耐热瓷件上, 外面加上耐热, 耐湿, 无腐蚀之材料保护而成, 并于电阻体外面涂装矽利康 (silicon) 树脂或不燃性涂料而成, 其阻值误差少。

特点:

- 耐热性优: 电阻温度系数小, 呈直线变化。
- 耐短时间超负载: 低杂音, 阻值经年无变化。
- 不燃性, 重量轻, 价格比珐琅电阻便宜。
- 不似珐琅电阻高温烧成, 此种电阻线持久而不损坏。



TYPE	RATED WATTS	DIMENSIONS(mm)				Resistance range (Ω)
		D±0.5mm	L±0.5mm	H (Min)	d±0.05	
KNP-5W	5W	8.5	25	27	0.8	0.1~1K

测试项目	环境	说明
电阻温度系数	-30°C~200°C	±300 ppm/°C
短时间超负载	5 times of rated wattage for 5 sec.	±2%
额定负载	Rate watt 30 min.	±1%
耐压	500V AC 1 min.	not changed
绝缘电阻	500V megger	500MΩ
稳定周期	-30°C~85°C 5 cycles	±1%
Load Life	70°C on-off cycle 1000hrs	±5%
Moisture-proof Load Life	40°C 95% PH on-off cycle 500 hrs.	±3%
不燃性	6 times of rated wattage for 5 min.	not flamed

100Y 编号	厂商编号	说明	误差值(±)	功率 W	D*L(mm)	电阻质(Ω)
17438	KNP-5W-100EJ	5W 不燃性涂装绕线电阻	±1%	5W	8.5*25	100Ω

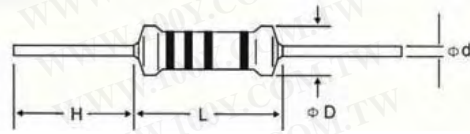


介绍:

报电阻线绕在五碱性耐热瓷件上, 外面加上耐热, 耐湿, 无腐蚀之材料保护而成, 并于电阻体外面涂装矽利康 (silicon) 树脂或不燃性涂料而成, 其阻值误差少。

特点:

- 耐热性优: 电阻温度系数小, 呈直线变化。
- 耐短时间超负载: 低杂音, 阻值经年无变化。
- 不燃性, 重量轻, 价格比珐琅电阻便宜。
- 不似珐琅电阻高温烧成, 此种电阻线持久而不损坏。



TYPE		DIMENSIONS(mm)			
KNP	KNPS	D ±0.5	L ±1	H ±3	d ±0.05
5W	7W	8.5	25	27	0.8

测试项目	环境	说明	测试方式 (JIS C 5202)
电阻温度系数	-30°C~200°C	±300 ppm/°C	5.2
短时间超负载	5 times of rated wattage for 5 sec.	±2%	5.5
额定负载	Rate watt 30 min.	±1%	5.4
耐压	500V AC 1 min.	not changed	—
绝缘电阻	500V megger	500MΩ	5.6
稳定周期	-30°C~85°C 5 cycles	±1%	—
Load Life	70°C on-off cycle 1000hrs	±5%	7.10
Moisture-proof Load Life	40°C 95% PH on-off cycle 500 hrs.	±3%	7.9
不燃性	6 times of rated wattage for 5 min.	not flamed	7.13

100Y 编号	厂商编号	说明	误差值(±)	功率 W	电阻质(Ω)
23828	RK5W0E10FT	5W 不燃性涂装绕线电阻	±1%	5W	0.1Ω
39865	RK5W0E20JT	5W 不燃性涂装绕线电阻	±5%	5W	0.2Ω
23785	RK5W0E50FT	5W 不燃性涂装绕线电阻	±1%	5W	0.5Ω

电力型不燃性涂装绕线电阻

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



特点:

- 电阻器首次使用时, 会产生发烟情形属正常现象。
- 带状之电阻带作成波形绕在瓷管。
- 可供应不燃性涂装 (KNP TYPE), 可耐800°C。
- 散热性特优, 小型适通大电流, 可比普通型大1.5倍。
- 可制多端子 (抽头式) 及可调整型。
- 变通性佳, 可应客户特殊规格需求, 接单制造生产。



服务专线: 台湾: 886-3-5753170

传 真: 台湾: 886-3-5753172

E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787

深圳: 86-755-83640655

深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699

上海: 86-21-64605107

上海: 100y-1@163.com