



# 电阻+电位器+旋钮

## 1/8W碳膜电阻

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)

100Y 编号	厂商编号	说明	电阻值(Ω)	Tolerance(±)	功率(W)
9683	RC08360EJT	碳膜电阻 1/8W	360Ω	5%	1/8W
9668	RC0839E0JT	碳膜电阻 1/8W	39Ω	5%	1/8W
9655	RC083E60JT	碳膜电阻 1/8W	3.6Ω	5%	1/8W
9694	RC083K00JT	碳膜电阻 1/8W	3KΩ	5%	1/8W
9695	RC083K30JT	碳膜电阻 1/8W	3.3KΩ	5%	1/8W
9720	RC083M30JT	碳膜电阻 1/8W	3.3MΩ	5%	1/8W
9684	RC08430EJT	碳膜电阻 1/8W	430Ω	5%	1/8W
9685	RC08470EJT	碳膜电阻 1/8W	470Ω	5%	1/8W
9715	RC08470KJT	碳膜电阻 1/8W	470KΩ	5%	1/8W
9669	RC0847E0JT	碳膜电阻 1/8W	47Ω	5%	1/8W
9707	RC0847K0JT	碳膜电阻 1/8W	47KΩ	5%	1/8W
9657	RC084E70JT	碳膜电阻 1/8W	4.7Ω	5%	1/8W
9696	RC084K70JT	碳膜电阻 1/8W	4.7KΩ	5%	1/8W
9721	RC084M70JT	碳膜电阻 1/8W	4.7MΩ	5%	1/8W
9686	RC08510EJT	碳膜电阻 1/8W	510Ω	5%	1/8W
9670	RC0851E0JT	碳膜电阻 1/8W	51Ω	5%	1/8W
9708	RC0851K0JT	碳膜电阻 1/8W	51KΩ	5%	1/8W
9671	RC0856E0JT	碳膜电阻 1/8W	56Ω	5%	1/8W
9659	RC085E10JT	碳膜电阻 1/8W	5.1Ω	5%	1/8W
9697	RC085K00JT	碳膜电阻 1/8W	5KΩ	5%	1/8W
9555	RC085K10JT	碳膜电阻 1/8W	5.1KΩ	5%	1/8W
9698	RC085K60JT	碳膜电阻 1/8W	5.6KΩ	5%	1/8W
32214	RC0862K0JT	碳膜电阻 1/8W	62KΩ	5%	1/8W
9687	RC08680EJT	碳膜电阻 1/8W	680Ω	5%	1/8W
9716	RC08680KJT	碳膜电阻 1/8W	680KΩ	5%	1/8W
9672	RC0868E0JT	碳膜电阻 1/8W	68Ω	5%	1/8W
9709	RC0868K0JT	碳膜电阻 1/8W	68KΩ	5%	1/8W
9660	RC086E80JT	碳膜电阻 1/8W	6.8Ω	5%	1/8W
9699	RC086K80JT	碳膜电阻 1/8W	6.8KΩ	5%	1/8W
9673	RC0875E0JT	碳膜电阻 1/8W	75Ω	5%	1/8W
9674	RC0882E0JT	碳膜电阻 1/8W	82Ω	5%	1/8W
9700	RC088K20JT	碳膜电阻 1/8W	8.2KΩ	5%	1/8W

## 1/4W碳膜电阻

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



**介绍:**

精选良品瓷棒于高温中分离有机化合物,使碳素均匀的附着于瓷体上,在经压帽,切割,焊接,涂装等过程,以大量方式生产,品质稳定,价格低廉,为各类电阻中最受广泛使用的一种。

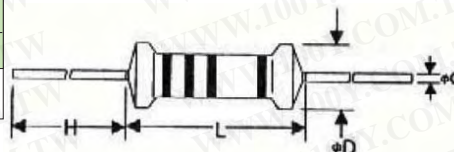
**特性:**

- 成本低
- 独特的稳定性。
- 标准的允许误差: 2%, 5%。
- 有各式包装-散装,带状,并供应各种成型,剪脚

**规格**

**直径**

TYPE		MAXIMUM WORKING VOLTAGE	MAXIMUM OVERLOAD VOLTAGE	RESISTANCE RANGE		TYPE		DIMENSION(mm)			
CR	CRS			±2%(G)	±5%(J)	CR	CRS	L±1	D±0.5	H±3	d±0.05
1/4W	1/4W	250V	500V	1R~10M	1R~10M	1/4W	1/2W	6.3	2.4	28	0.5



**特性:**

规格	性能	测试方法	
		JIS C 5202	MIL-STD-202
操作温度范围	-55°C ~ +155°C	—	—
电介质承受电压	No evidence of flashover or breakdown	5.7-A	Method 301
溶解电阻	Permanent Marking No physical or electrical damage or deterioration	—	Method 215
短时间超载	$\Delta R_{max} \leq \pm(1\%+0.05\Omega)$	5.5-A	—
热焊接阻抗	$\Delta R_{max} \leq \pm(1\%+0.05\Omega)$	6.4-350°C 3 sec	Method 210
温度周期变化	$\Delta R_{max} \leq \pm(0.5\%+0.05\Omega)$	7.4-55°C 85°C	Method 107
振动	$\Delta R_{max} \leq \pm(0.5\%+0.05\Omega)$	6.3.3-A	Method 204
湿气抵抗	$R > 100K\Omega$	$\Delta R_{max} \leq \pm 5\%$	
	$R \leq 100K\Omega$	$\Delta R_{max} \leq \pm(3\%+0.05\Omega)$	
寿命	$R > 100K\Omega$	$\Delta R_{max} \leq \pm 3\%$	
	$R \leq 100K\Omega$	$\Delta R_{max} \leq \pm(2\%+0.05\Omega)$	



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