

## RG高阻型无感高压电阻

### 产品简介

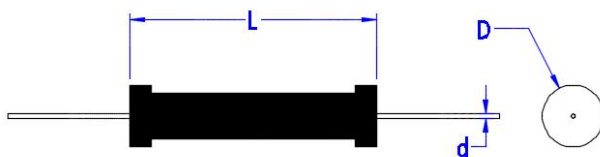
RG型无感高压电阻采用无感设计，先进的厚膜工艺制造；基体采取95%高品质氧化铝陶瓷，导热好，机械强度高；该型号电阻阻值一般在1G以上，属于高阻型高压电阻器。



### 产品特点

- ◆厚膜无感
- ◆阻值范围宽
- ◆超高阻值
- ◆耐高压

### 外形示意图



### 技术参数

- ◆允许偏差：±1%~±10%
- ◆工作温度范围：-55℃~+125℃
- ◆温度系数：±500pm (25℃~+105℃)
- ◆包封：硅树脂
- ◆引出端：镀锡铁线

### 产品尺寸

型号	额定功率W (75℃)	Rmin(Ω)	Rmax(Ω)	Umax (KVDC)	尺寸		
					L±0.5m m	D±0.5m m	d±0.1m m
RG20	2.5	1G	50G	4.8	20	8	1.0
RG26	3.7	1G	100G	6.4	27	8	1.0
RG32	4.5	1G	500G	8.0	32	8	1.0
RG39	5.2	1G	500G	13	39	8	1.0
RG52	7.5	1G	1T	16	52	8	1.0
RG78	11	1G	2T	24	78	8	1.0
RG103	12	1G	2T	32	103	8	1.0
RG124	15	1G	3T	40	123	8	1.0
RG154	20	1G	5T	48	154	8	1.0

**备注：1.**上表中的最大工作电压指的是电阻的最大安全电压，由于电阻有电压系数，阻值越高，电压系数越大，在高电压情况下测试阻值发生变化是正常的。

**2.**阻值测试出厂默认测试电压**500V**，如需其他电压测试可协商。

**3.**如有特殊要求或者参数超出以上标准可协商供货。