

# 电阻 健辉 各种规格

产品名称	电阻 健辉 各种规格
公司名称	东莞市健辉电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:健辉 型号:各种规格
公司地址	东莞市企石镇铁炉坑村新风路
联系电话	86-076986736232 18688663782

## 产品详情

### 碳膜电阻：

高品质  $\pm 5\%$ , ( $\pm 2\%$ ) 的标准误差可供散装,带装26mm/52mm,成型剪脚阻抗范围高(0.1 -22m )同时提供多种型号1/8w,1/4w,1/4ws,1/2w,1/2ws,1w,1ws,

2w,2ws,3ws , 3w,5w

### 金属膜电阻：

高品质低噪音与温度系数误差标准:  $\pm 1\%$ , ( $\pm 0.5\%$ ,  $\pm 0.25\%$ ,  $\pm 0.1\%$ ).可供散装,带装26mm/52mm,成型剪脚阻抗范围高(0.1 -20m )同时提供多种型号:1/8w,1/4w,1/4ws,1/2w,1/2ws,1w,

1ws,2w,2ws,3ws,3w,5w

### 氧化膜电阻：

#### 高品质

不燃性结构涂装耐热,耐湿,过负载稳定性良好皮膜固定不易损坏  $\pm 5\%$ , ( $\pm 2\%$ ) 的标准误差,长期耐久性可提供型号:1/4w,1/2w,1/2ws,1w,1ws,2w,

2ws,3w,3ws,5ws,3w,5w

### 高压电阻：

耐高压电阻,使用高稳定性金属釉作基体,耐温度及超负载,性能安定.接近金属皮膜特性,阻值可高达33mohm.产品精密,容许误差5%及1%.

优越的耐高压高电流突波特性，比绕线型及薄膜型的电阻器更具安定性，适合用於激光设备，电子显微镜的高压电路设计。

波纹电阻：

功率范围：50w-3000w 特点与使用范围：表面立式波纹有利于散热减低寄生电感量，并选用高阻燃无机涂层，有效保护电阻丝不被氧化，延长使用寿命。电梯、起重机、轧机、拉丝机、离心机、负载试验。

rgm系列-玻璃釉膜晶圆电阻器有稳定性佳，耐湿性好，低温度系数tcr，散热性好，体积小等特点。符合军规mil-r-10509和mil-r-55182，及其他军用规格等级。

超精密金属膜晶圆电阻器，采用先进薄膜技术，阻值精度高，有稳定性佳，耐湿性好，低温度系数 tcr，散热性好，体积小等特点。

该电阻由精密合金线制成，具有高可靠、高过载能力又具备容易焊接和无感应功能。

\*额定电流6~14a，阻值范围2~25mΩ;阻值允许偏差 ± 5%~ ± 10%， 温度范围-55~+85

分流电阻：

该电阻由精密合金线制成，具有高可靠、高过载能力又具备容易焊接和无感应功能。\*额定电流6~14a，阻值范围2~25mΩ;阻值允许偏差 ± 5%~ ± 10%， 温度范围-55~+85 。q50系列精密合金电阻器：该电阻由精密合金板制成，点焊的铜端焊脚保证了接点极高的电气性能。该结构提供了一种高可靠、高过载能力的无感应电阻器。

\* 70 下额定功率1-3w，阻值范围5~35mΩ;阻值温度系数偏差 ± 1%~ ± 5%， 温度范围-55~+300

变频器专用刹车电阻、变频器专用制动电阻、变频器专用铝壳电阻特点：高散热性的铝合金外盒全密封结构，具有极强的耐振性；严实、牢固、全密封的填充材料极易散热；具有较强的耐气候性和长期稳定性；体积小、功率大，安装方便稳固，外形美观

广泛应用于电源、变频器、伺服及高要求恶劣工控环境大量现货优惠供应:100w100 ,100w400 ,200w200 ,300w250 ,400w100 ,400w150 ,500w70 ,500w100 变频器用制动电阻,各规格功率均可订做，四天内交货·表面耐温300 ,最高耐温800 。额定10倍功能1分钟不燃烧。·电阻可为被釉（表面为釉覆盖层）或涂漆（表层覆盖阻燃树脂漆）。被釉产品抗污染性强，耐化学气体侵蚀，耐高温，可在恶劣环境中使用。涂漆产品利于散热，适宜长时间不间断使用。采用立式波纹绕制，可降低寄生电感，增强散热功能，减小体积，延长使用寿命，一般波状方法绕制，同等体积可比普通型大1.5倍功率使用。·电阻分为固定式或可调式、可调式可左右移动。固定式有两个或多个电阻脚，电阻脚为铜环制做，厚度在0.6-2.0之间，根据功率大小调节厚度用途:大功率线绕电阻器用途广泛，在电源设备、开关电源、ups、功率放大器、继电器等电子产品的电气寿命测试方面，以及线切割机、电火花机、整流机、储能焊机、碰焊机、电梯、逆变焊机、变频器、大型机床、超声设备、生产线设备、大中型机器仪表等控制电路中都有应用。采用rxg被漆线绕或rx20被釉线绕进行互感绕线，选用高阻燃、耐高温无机涂漆层或玻璃釉覆盖，有效保护电阻丝不被氧化，低噪音、使用寿命长，易散热。适用可以在恶劣磁场环境下，消除电波、磁场干扰；适合使用范围广。亦可根据您的特殊要求设计制造。

金膜电阻±%0.1：

是用镍铬或类似的合金真空电镀技术，着膜於白瓷棒表面，经过切割调试阻值，以达到最终要求的精密阻值。rj系列提供广泛的阻值范围，有着精密阻值，公差范围小的特性。亦可应用於金属膜保险丝电阻器。

本产品的加工定制是否，品牌是健辉，型号是各种规格，种类是各类插件电阻，性能是通用，材料是沉积膜，制作工艺是合成式，外形是圆柱形，标称阻值是0.1-20M，允许偏差是0.1%-5%，温度系数是PTC，额定功率是1/8--5（W），功率特性是中功率，频率特性是高频，产品性质是热销，营销方式是厂家直销