

盐城幸泰专业生产销售RGC水泥电阻器

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 盐城幸泰专业生产销售RGC水泥电阻器 |
| 公司名称 | 盐城市幸泰电子器材有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:幸泰 型号:rgc 种类:水泥 |
| 公司地址 | 盐城市悦达新村二区7幢407、408室(5) |
| 联系电话 | 13901418185 13196638961 |

产品详情

rgc水泥电阻器——展示

产品属性仅供参考，欢迎来电咨询 联系人 黄先生 13901418185

【产品说明】

碳膜电阻器

碳膜电阻（碳薄膜电阻）为最早期也最普遍使用的电阻器，利用真空喷涂技术在瓷棒上面喷涂一层碳膜，再将碳膜外层加工切割成螺旋纹状，依照螺旋纹的多寡来定其电阻值，螺旋纹愈多时表示电阻值愈大。最后在外层涂上环氧树脂密封保护而成。其阻值误差虽然较金属皮膜电阻高，但由于价钱便宜。碳膜电阻器仍广泛应用在各类产品上，是目前电子，电器，设备，资讯产品之最基本零组件。

金属膜电阻器

金属膜电阻（金属拍摄电阻）同样利用真空喷涂技术在瓷棒上面喷涂，只是将炭膜换成金属膜（如镍铬），并在金属膜车上螺旋纹做出不同阻值，并且于瓷棒两端镀上贵金属。虽然它较碳膜电阻器贵，但低杂音，稳定，受温度影响小，精确度高成了它的优势。因此被广泛应用于高级音响器材，电脑，仪表，国防及太空设备等方面。

金属氧化膜电阻器

某些仪器或装置需要长期在高温的环境下操作，使用一般的电阻会未能保持其安定性。在这种情况下可使用金属氧化膜电阻（金属氧化物薄膜电阻器），它是利用高温燃烧技术于高热传导的瓷棒上面烧附一层金属氧化薄膜（用锡和锡的化合物喷制成溶液，经喷雾送入500~500 的恒温炉，涂覆在旋转的

陶瓷基体上而形成的。材料也可以氧化锌等），并在金属氧化薄膜车上螺旋纹做出不同阻值，然后于外层喷涂不燃性涂料。其性能与金属膜电阻器类似，但电阻值范围窄。它能够在高温下仍保持其安定性，其典型的特点是金属氧化膜与陶瓷基体结合的更牢，电阻皮膜负载之电力亦较高。耐酸碱能力强，抗盐雾，因而适用于在恶劣的环境下工作。它还兼备低杂音，稳定，高频特性好的优点。

注意事项

电阻在使用前要进行检查，检查其性能好坏就是测量实际阻值与标称值是否相符，误差是否在允许范围之内。方法就是用万用表的电阻档进行测量。

测量时要注意两点

- 1、要根据被测电阻值确定量程，使指针指示在刻度线的中间一段，这样便于观察。
- 2、确定电阻档量程后，要进行调零，方法是两表笔短路（直接相碰），调节“调零”电器使指针准确的指在刻度线的“0”上，然后再测电阻的阻值。另外，还要注意人手不要碰电阻两端或接触表笔的金属部分。否则会引起测试误差。

用万用表测出的电阻值接近标称值。就可以认为基本上质量是好的，如果相差太多或根本不通，就是坏的。

【公司介绍】

盐城市幸泰电子器材有限公司 位于江苏 盐城市，主营 rx27型水泥电阻、rx21型线绕电阻、工字型电感、线绕电阻制造设备、电阻丝、瓷壳、瓷棒 等。公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎惠顾！

【其他产品推荐】

本产品的 型号是RGC，材料为硅碳膜，制作工艺是多款供选，外形为平面片状，标称阻值是0.1 -----100K ，允许偏差为 $\pm 2\%$ ，温度系数是 300PPM，额定功率为1-100（W），功率特性是小功率，营销方式是厂家直