

旺诠合金电阻LR1OJTDAR007

产品名称	旺诠合金电阻LR1OJTDAR007
公司名称	深圳市合通泰电子有限公司
价格	.15/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道共和工业路华丰互联网创意园A503
联系电话	0755-82965240 18145855552

产品详情

电阻这个元件已经发展的如此庞大，作为基础元件应用于各种电子产品中，虽然已经很庞大了，但是，它依然没有停下发展的脚步，仍然在向完美不断的进发，相信在不久的将来电阻还会进一步地缩小体积、提高性能、降低价格，会淘汰掉一部分过时的并且增加一些新鲜的元素，等到它高端大气再上升一个档次时，小小编辑再来跟大家一起学习，好不好？金属膜电阻是用镍铬或类似的合金真空电镀技术，着膜于白瓷棒表面，经过切割调试阻值，以达到最终要求的精密阻值。金属膜电阻器提供广泛的阻值范围，有着精密阻值，公差范围小的特性。亦可应用于金属膜保险丝电阻器。而碳膜电阻是目前电子、电器、资讯产品使用量最大，价格，品质稳定性信赖度高。其是从高温真空中分离出有机化合物之碳，紧密附着于瓷棒表面之碳膜体，而加以适当之接头后切割调适而成，并在其表面涂上环氧树脂密封以保护。碳膜电阻从外观上，金属膜的为五个环(1%)，碳膜的为四环(5%)。金属膜的为蓝色，碳膜的为土黄色或是其他的颜色。微型电阻过去的国标是按颜色区别，金属膜电阻用红色，碳膜电阻用绿色。)但由于工艺的提高和假金膜的出现，这两种方法并不是很好，很多时候区分不开这两种电阻。