

高精密电阻|上海提隆|精密电阻

产品名称	高精密电阻 上海提隆 精密电阻
公司名称	上海提隆电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江区鼎源路618弄17号4楼
联系电话	13818172180

产品详情

精密电阻的基本特性有哪些?

精密电阻的基本特性有哪些?

精密电阻是要求电阻的阻值误差、电阻的温度系数、电阻器的分布参数(分布电容和分布电感).....等各项指标均要达到一定标准的一各电阻器产品。由于，它是作为在电路中一种非常重要的元件，所以在电路能够通用的过程中，这种材料必须要安装好的。那么您知道精密电阻的基本特性有哪些吗?

企业视频展播，请点击播放

视频作者：上海提隆电子有限公司

精密电阻判定

精密电阻判定

一、精密电阻主要的判定条件是电阻的公差和温度系数。

一般高精密电阻的公差应该小于1%，比如0.5%，0.1%，%
这类，高精密电阻，或者温度系数较低。如25ppm，10ppm，柱状精密电阻，5ppm之类。

另外，精密电阻，阻值小的，超精密电阻，如10毫欧这类也属于精密电阻

二、贴片电阻的gao精度是%精度，即万分之一精度。

上海提隆电子代理台湾光颀（VIKING）全系列产品，欢迎咨询！

精密电阻按材料分有三种：金属膜精密电阻、线绕精密电阻、金属箔精密电阻。

金属膜精密电阻：这种精密电阻精度较高，但阻值温度系数和分布参数指标略低，这种电阻通常为圆柱形；主要应用在：通讯器材、yi疗电子设备、测试测量设备、汽车电子、工业产品等。
