

单圈电位器 东莞市灿星电子 单圈电位器厂

产品名称	单圈电位器 东莞市灿星电子 单圈电位器厂
公司名称	东莞市灿星电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇清湖头虾尾田26号1楼、2楼
联系电话	13829115121

产品详情

电位器设计遵循的几个原理

(3)为保证被测器件参数的精准性，设置了偏置电压回采监测，直流偏置按照低噪声目标进行设计和实现。

(4)模块之间的隔离。一般电路设计中，由于数字部分对模拟部分噪声干扰较大，须将从数字部分传输到模拟部分的信号进行光耦隔离，以防止数字部分的干扰串入模拟部分。同时各组件内数字地和模拟地用磁珠连接，各组件之间单点共地后接入大地。

(5)工控机部分采用CAN通信和微控制器实现数据传输，微控制器采用SPI通信和数字电位器实现数据传输。

电位器以其更小，更简单，更的优势而广泛用于电子设备。

它的发展趋势是小型化，单圈电位器批发商，高质量，低损耗和可更新。它是常用的电子组件。

它的体积比可变电阻器大得多。它的外观大小不一，形状不同，各种电位器的具体特性也不同。通常对于进水，它具有三个引出端子和电阻元件，单圈电位器厂家，它们的电阻可以根据一定的变化规律进行调节。它主要由电阻器和活动刷组成。

当电刷沿着电阻器主体移动时，在输出端获得与位移有一定关系的电阻值或电压。

它可以用作三端组件或两端组件。后者可以看作是可变电阻器，因为它在电路中的作用是获得与输入电压有关的特定输出电压，单圈电位器厂，因此称为电位器。

可调电位器电焊焊接关键点事宜

电焊焊接关键点

在电阻器各点焊上锡的量要适度，一般点焊并不是锡多越多好，单圈电位器，若助焊锡丝加上过多，非常容易导致焊锡丝沉积在一起没法被熔融，因而进而就会造成电阻器焊不稳定及其假焊的状况。因此一般在一次上锡量不足，可再度焊补。防止加上过多一来奢侈浪费焊接材料、二来都是危害电焊焊接的实际操作。

单圈电位器-东莞市灿星电子-单圈电位器厂由东莞市灿星电子有限公司提供。东莞市灿星电子有限公司（www.sinostarvr.com）位于东莞市塘厦镇清湖头虾尾田26号1楼、2楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前灿星电子在电子、电工产品代理中享有良好的声誉。灿星电子取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。灿星电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。