

多圈电位器 东莞市灿星电子 多圈电位器供应

产品名称	多圈电位器 东莞市灿星电子 多圈电位器供应
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

可调电位器电焊焊接关键点事宜

也有电阻器在电焊焊接前及其电焊焊接之中必须确维持烙铁头部的清洗，由于在插电的电烙铁头是会长期性处在高温的情况，倘若污垢及其有脏物过多的状况，可能会导致其电阻器的表层非常容易空气氧化或烧，因而也会危害使烙铁头传热性能越差而危害电焊焊接品质。

可调电位器在实际操作电焊焊接中，针对撒落到脚位处及其pcb线路板等部位不必要的锡请要妥善处理掉，不然凝结后是没办法消除的，多圈电位器生产厂家，那麽进而是会危害到电阻器的特性应用。

多圈电位器直流偏置源的性能指标和设计原则

在一般的电源设计电路中，不仅需要考虑电源输出电压的精度，还要考虑输出电流的驱动能力。同时还要采用一定的滤波网络、磁珠隔离等方法进行滤波，整体考虑电源及选用器件的噪声指标，选取合适且噪声低的器件是保证电路整体低噪声的重要手段。

偏置源的主要性能指标

直流偏置源的设计需要考虑整体噪声指标和输出电压的精度以及电流的驱动能力。综合相关文献，多圈电位器供应商，并结合偏置源实际应用的系统要求，提出了以下关于直流偏置源的一些技术指标。

(1)输出电压范围为0~5V。

(2)输出调节方式为可编程步进调节，多圈电位器，步长2mV。

(3)输出电流为 20mA。

如何计算采用多少电阻值的电阻器：

电阻器电阻值尺寸的采用需看电阻器的负荷尺寸，一般电阻器电阻值采用负荷<5倍上下的较为适合。根据电阻值在1~5K的电阻器出现常见故障的概率较小，多圈电位器供应，电阻器的尺寸会危害开关电源的负荷电流量尺寸，另外受影响的也有电源变压器的工作压力。假如电阻器采用的过小，则会危害数字集成电路中数据信号端键入端分压电路分离不足，造成线形调节不太好。依据欧姆定律：电阻值 $R=U/I$ ，因此在已知的工作电压下和电流量的标准下能够计算出电阻器电阻值范畴。因数字集成电路中电流量太交流会导导致过多的输出功率耗损。比如工作电压在10V，电流量在3MA，则能够计算出电阻器电阻值是在3.3~10K。

多圈电位器-东莞市灿星电子-多圈电位器供应由东莞市灿星电子有限公司提供。“电位器,编码器,开关,碳膜片”就选东莞市灿星电子有限公司（www.sinostarvr.com），公司位于：东莞市塘厦镇清湖头虾尾田26号1楼、2楼，多年来，灿星电子坚持为客户提供好的服务，联系人：吴先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。灿星电子期待成为您的长期合作伙伴！