

微调电位器 东莞灿星电子公司 微调电位器批发商

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 微调电位器 东莞灿星电子公司 微调电位器批发商 |
| 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

(1)由于器件容易受到外部信号和噪声的干扰，所以需要采用一定的屏蔽措施。如偏置部分采用屏蔽盒安装，系统信号连接线采用屏蔽线连接，微调电位器批发商，这样可有效阻止外部电磁辐射对系统的干扰。

(2)由于工业供电和市电等均为交流电，会从外部带入不必要的干扰谐波，直接影响系统的噪声指标量级。在市电供电的环境下，对模拟部分的干扰更为明显。鉴于以上情况，电路的模拟部分均采用纯净锂电池供电的方式以降低电路噪声。

挑选电位器的常见问题、依据应用规定挑选电位器的种类

在通常规定太低的集成运放中，或应用环境不错的场所，微调电位器厂，应先采用生成碳膜电位器。生成碳膜电位器具备像素高、电阻范畴宽、种类规格完备，价格低的特性，微调电位器，但是耐湿性和平稳件差的缺陷，能够运用在房间内工做的电器产品设施上。例如半导体收音机用的带旋钮的音量电位器，可采用生成碳膜电位器;液晶电视中的电池容量调整集成运放可采用直滑式碳膜电位器;别的电器产品中的高负荷及微调电位器也可采用生成碳膜电位器。另一个生成碳膜电位器的机械长寿命，能够应用在规定抗磨损长寿命的集成运放中。

直流偏置源为电子有源器件或系统提供一定的偏置电压，可广泛用于军事系统及民用产品以及特殊行业，如石油化工、航空航天等工业设计中。直流偏置技术的实现方法较多。本文根据直流偏置源应用的实际环境和要求，采用工控机通过CAN通信与微控制器进行实时数据传输，微调电位器批发，微控制器又通过SPI串行通信控制数字电位器组合电路的方法实现偏置电压的输出。此方法噪声低、步进调节灵活、精准度高，在实际应用中工作可靠、稳定，符合工作指标及要求。

微调电位器-东莞灿星电子公司-微调电位器批发商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) 为客户提供“ 电位器,编码器,开关,碳膜片 ”等业务,公司拥有“ 灿星电子 ”等品牌,专注于电子、电工产品代理等行业。欢迎来电垂询,联系人:吴先生。