

# 带开关电位器 东莞灿星电子公司 带开关电位器价格

产品名称	带开关电位器 东莞灿星电子公司 带开关电位器价格
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

#### 电子系统中噪声的定义

噪声作为影响高的精度电子设备性能的主要因素，越来越受到关注。器件噪声的大小直接影响着电子器件质量、可靠性及灵敏度，同时也影响着其应用中电路或系统的整体性能和指标。噪声可以被定义为干扰电子信号传输或通信以及影响另一个信号测量的非正常有害信号。

现代社会各种信号广泛覆盖，使得电路之间的信号干扰愈加频繁，电磁兼容性(EMC)已经成为在设计电路伊始需要重点注意的问题。一般考虑在噪声源头采用屏蔽及限制脉冲上升时间，在接收端限制必要带宽信号、采用选频滤波器及电源去耦设计，带开关电位器价格，在信号传输过程中消除噪声耦合等方法以减少正常信号与噪声之间的干扰和串扰。

## 旋钮式可调电位器使用时的注意事项

- 1、旋钮式电位器之端子在焊接时应防止运用水溶性助焊剂，不然将滋长金属氧化与资料发霉;防止运用残次焊剂，焊锡不良可能形成上锡困难，导致触摸不良或许断路;
- 2、旋钮式电位器外表应防止结露或有水滴存在，防止在湿润地方运用，以防止绝缘劣化或形成短路;
- 3、焊接时，松香(助焊剂)进入印刷机板之高度调整恰当，应防止助焊剂侵入电位器内部，不然将形成电刷与电阻体触摸不良，发生INT，杂音不良现象;
- 4、在电位器套上旋钮的过程中，所用推力不能过大(不能超过《规格书》中轴的推拉力的参数目标)，不然将可能形成对电位器的损坏;
- 5、旋钮式电位器的轴或滑柄运用设计时应尽量越短越好。轴或滑柄长度越短手感越好且稳定。反之越长晃动越大，手感易发生变化。

## 电位器的安装方法及其常见问题：

安装电位器时，带开关电位器，运用拧紧零件将其固定不动牢固，带开关电位器供应，防止电位器松脱，与电源电路中别的电子器件碰撞。比如，一些电位器的端表面常备避免罩壳旋转的精准定位柱，带开关电位器批发，安装时要留意查验精准定位柱是不是恰当装进安装控制面板上的精准定位孔内，防止罩壳形变。用螺丝固定不动的矩形框微调电位器，不可将螺丝压得过紧，防止毁坏电位器的内部构造。

带开关电位器-东莞灿星电子公司-带开关电位器价格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)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！