

小型带开关电位器 佛山带开关电位器 灿星电子

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 小型带开关电位器 佛山带开关电位器 灿星电子 |
| 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

关于常规的电位器的使用寿命情况，通常在平时不需使用电位器的时候，不要随便乱去旋转调节电位器，每一次的操作转动都会致使电位器的内部转轴受到一定的磨损，当达到一定的耐磨上限时，由此后置就会造成电位器的损坏而无法使用的状况，所以应当电位器的无须使用时，切记不要反复多次去转动电位器。

在电位器的一般应用之前，为确保电位器的安全性能使用，需要进行使用之前的安全检测，例如检查电位器其引出端子是否松动，小型带开关电位器，接触是否良好可靠，若是存在松动而造成接触不良的现象产生，那么后置是会导致影响引发电位器的故障产生。所以在电位器没有确保是否有存在安全隐患的问题时，一般都不能投入使用当中。

根据使用要求选择电位器

选用电位器时，带开关电位器价格，应根据应用电路的具体要求来选择电位器的电阻体材料、结构、类型、规格、调节方式。

例如，大功率电路选用功率型线绕电位器；精密仪器等电路中应选用高精度线绕电位器、精密多圈电位器或金属玻璃釉电位器；中、高频电路可选用碳膜电位器；半导体收音机的音量调节兼电源开关可选用小功率旋转式开关的碳膜电位器；立体声音频放大器的音量控制可选用双连同轴电位器；音响系统的音调控制可选用直滑式电位器；电源电路的基准电压调节应选用微调电位器；通讯设备和计算机中使用的电位器可选用贴片式多圈电位器或单圈电位器。

电位器的相关介绍

电位器是一个连续可调的电阻器，当调节电位器的转柄或滑柄时，佛山带开关电位器，动触点在电阻体上滑动。此时在电位器的输出端可获得与电位器外加电压和可动臂转角或行程成一定关系的输出电压。

2.用作变阻器

电位器用作变阻器时，应把它接成两端器件，这样在电位器的行程范围内，超薄带开关电位器，便可获得一个平滑连续变化的电阻值。

3.用作电流控制器

当电位器作为电流控制器使用时，其中一个选定的电流输出端必须是滑动触点引出端。

电位器散热问题

电位器是一种电路中常用的电子元器件，关于电位器散热的问题，不知大家有没有了解它的重要性。

电位器在使用中，电阻体上发出的热量将引起电位器本身的温升。必须通过对流、传导、辐射等方式进行散热，其中通过机壳或底板传导是一个很重要的散热途径。如果电位器安装得不够恰当，散热必将受到影响。甚至会造成电位器温度过高而损坏。特别是那些功耗比较大的电位器，加之电子设备、耳机直滑电位器小型化和能形化带来机内温度严重间鼠对散热更应十分注意。常常安装在导热性很好的金属底板上，以保证有良好的散热条件。同时，还需要考虑电位器附近的其它发热元、器件的分布情况。必要时应当慎重考虑提供通风及降温条件，以保证电位器能安

全使用。

小型带开关电位器-佛山带开关电位器-灿星电子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）是一家从事“电位器,编码器,开关,碳膜片”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“灿星电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使灿星电子在电子、电工产品代理中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！