

免调电位器 灿星电子有限公司 免调电位器供应商

产品名称	免调电位器 灿星电子有限公司 免调电位器供应商
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

依据机器设备和电源电路的规定选好电位器的种类和规格型号后，也要依据电源电路的规定有效挑选电位器的电主要参数，包含z大功率、允差电阻值、容许误差、像素、动噪音等。

- (1)输出功率型线绕电阻器适用功率大的电源电路之中。
- (2)直滑式电位器适用音箱系统的声调操纵。
- (3)微调电位器适用电路的标准工作电压调整。
- (4)高精密线绕电阻器、高精密单珠电位器或金属玻璃釉电位器适用仪器仪表等电源电路中。
- (5)翻转对数式(古称指数值式电位器)适用音响设备中的声调操纵，数式电位器可用以音量控制。
- (6)贴片式单珠电位器或单圈电位器适用通信设备和电子计算机中应用电位器。
- (7)中小型带转盘式电源开关的碳膜电位器适用半导体材料录音机的音量调节兼电源总开关。

精密电位器的选择依据：

一般来说，不同的电源电路和不同的设备都有相应的电位计。我们根据实际情况选择合适的产品。选择电位器时，定制电位器，免调电位器，应根据应用电路的具体要求选择电位器的电阻体材料，结构，类型，规格和调节方法。根据设备和电路的要求选择电位器的类型和规格后，应根据电路的要求合理选择电位器的电气参数，包括额定功率，免调电位器批发，标称电阻，允许偏差，分辨率，动态噪音等

- (1) 功率型绕线电位器适用于大功率电路。

(2) 直线滑动电位器适用于音频系统的音调控制。

(3) 微调电位器适用于电源电路的基准电压调整。

(4) 高的精度线绕电位器，免调电位器厂家，精密多圈电位器或金属玻璃釉电位器适用于精密仪器等电路。

(5) 倒数对数（以前称为指数电位器）适用于音频设备的音调控制，数字电位器可用于音量控制。

(6) SMD多圈电位器或单圈电位器适用于通讯设备和计算机中使用的电位器。

(7) 带有旋转开关的小型碳膜电位器适用于半导体收音机的音量调节和电源开关。

挑选电位器的常见问题、就依据用处电阻转变特点

电位器的电阻转变特点，应依据用处来挑选。例如，音量控制电位器应优选系数式电位器，在无系数式电位器的状况下能用直线式电位器替代，但不可以采用对数式电位器，不然将会使声音词节范畴缩小：作分压用的电位器应取用直线式电位器；作声调操纵的电位器应取用对数式电位器。

免调电位器-灿星电子有限公司-免调电位器供应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。