

电位器 进口六联电位器 进口电位器 拨盘电位器

产品名称	电位器 进口六联电位器 进口电位器 拨盘电位器
公司名称	深圳市金达旺电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:金达旺 型号:DWQ
公司地址	深圳市宝安区沙井街道上星南路107国道旁上南路段第一栋511房（办公场所）
联系电话	13510067062

产品详情

温馨提示：产品规格繁多，详情旺旺咨询或者来电咨询！

电位器（英文：potentiometer）是可变电阻器的一种。通常是由电阻体与转动或滑动系统组成，即靠一个动触点在电阻体上移动，获得部分电压输出。 电位器的作用——调节电压（含直流电压与信号电压）和电流的大小。 电位器的结构特点——电位器的电阻体有两个固定端，通过手动调节转轴或滑柄，改变动触点在电阻体上的位置，则改变了动触点与任一个固定端之间的电阻值，从而改变了电压与电流的大小。 电位器是一种可调的电子元件。它是由一个电阻体和一个转动或滑动系统组成。当电阻体的两个固定触点之间外加一个电压时，通过转动或滑动系统改变触点在电阻体上的位置，在动触点与固定触点之间便可得到一个与动触点位置成一定关系的电压。它大多是用作分压器，这时电位器是一个四端元件。电位器基本上就是滑动变阻器，有几种样式，一般用在音箱音量开关和激光头功率大小调节电位器是一种可调的电子元件。 用于分压的可变电阻器。在裸露的电阻体上，紧压着一至两个可移金属触点。触点位置确定电阻体任一端与触点间的阻值。按材料分线绕、碳膜、实芯式电位器；按输出与输入电压比与旋转角度的关系分直线式电位器（呈线性关系）、函数电位器（呈曲线关系）。主要参数为阻值、容差、额定功率。广泛用于电子设备，在音响和接收机中作音量控制用。

联系人：王经理联系方式：13510067062qq：410955218

深圳市金达旺电子有限公司成立于2001年,其前身是金达科技有限公司,是一家基于国内.面向世界市场的专业配件开发生产销售为一体的公司,公司主要生产电器旋钮,电木把手,编码器,电位器等新兴产业的配套,产品广泛应用于电子电器,医疗器械,精密仪器,摄影器材,工业控制,军事及后勤保障等,为国家和民族工业的发展做出了积极的贡献! 本公司有二百多名训练有素的员工,三十多名工程技术人员,加之先进的管理体系,以便使本公司在最短的时间内满足客户的要求! 我们会以饱满的热情,周到的服务,满足于广大客商,欢迎国内外客户来人来电洽谈业务!

本产品的加工定制是是,品牌是金达旺,型号是DWQ,种类是单圈,用途是精密,材料是碳膜,性能是小型,阻值调节方式是旋转式,阻值变化方式是X式(直线式),标称阻值是1,额定功率是2(W),阻值允许偏差是 ± 0.05 (%),滑动噪声是1(V),分辨率是99(%),零位电阻是5-20(),接触电阻是1(),绝缘电阻是1-50(M),符合度是标准,属性是属性值