

调音台推子-RF3011-KC101-塑胶轴-轴长10mm-带中间点-电位器

产品名称	调音台推子-RF3011-KC101-塑胶轴-轴长10mm-带中间点-电位器
公司名称	东莞市樟木头亿荣电子五金经营部
价格	1.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:台湾福华 型号:RF3011-KC101
公司地址	广东东莞市樟木头镇石新工业区
联系电话	13543796567

产品详情

温馨提示：以上产品价格标价不是实价-仅供参考，详情请来电或旺旺咨询！

特别提升：

顾客在购买前请务必与我店进行旺旺或qq联系，确认好规格、尺寸、料号、与有货后再拍下，本店只有部分产品有库存-

现货，因为每个客户用的阻值/特性、尺寸都不一样，所以没有办法做库存。谢谢！！

销售：福华电位器、福华开关、福华编码器

销售：阿尔卑斯电位器、alps开关、alps编码器

产品介绍：

1、柄型 lever style :金屬柄 / 絕緣柄 metal lever / insulated lever

2、滑動壽命 sliding life rf151:15,000 cycles ; rf201:15,000 cycles ; rf251:15,000 cycles 3、 rf301: 15,000 cycles ; rf451:15,000 cycles ; rf601:15,000 cycles

3、嵌入型可對應額定rating rf151: 0.012w ; rf201: 0.025w ; rf251: 0.025w ; rf301: 0.05w rf451: 0.06w ; rf601: 0.1w

主要特征：标准型 (super slide) ,丰富的种类，可对应自动浸焊。 技术参数：总阻值允许差：±20%
最高使用电压：50v ac , 10v ac致动力：0.3 to 2.5n工作寿命：15,000cycles使用温度范围：-25

to +70

郑重承诺：

1、虽然我公司品种较全，价格优惠，但顾客在购买前请务必与我店进行旺旺或qq联系，确认好尺寸、规格与有货后再下订单；价格方面量大从优。 2、关于是否正品，这个问题请各位买家放心，本公司已加入消保，假一罚十。

3、推荐使用支付宝交易。如果没有支付宝的广东省内可以货到付款其它省市可以用网上银行k宝\ \u盾直接支付。

尺寸-图纸-介绍：

实物图片欣赏：

承认书-介绍:

把柄-尺寸图-介绍

其它滑动电位器尺寸-实物图片欣赏：

如有需要请与本人联系：

聯系人:梁先生（業務經理）

手機：135 4379 6567

qq：1693192020

旺旺：lzyforward

e-mail：lzyulove@163.com

电位器介绍

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、炭膜、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。

作用电位器在电路中的主要作用有以下几个方面1.用作分压器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，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，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。

本产品的加工定制是是，品牌是台湾福华，型号是RF3011-KC101，种类是单联，用途是精密，材料是金属膜，性能是小型，阻值调节方式是直滑式，阻值变化方式是X式（直线式），标称阻值是20K1B，额定功率是0.025（W），阻值允许偏差是 ± 0.005 （%），滑动噪声是23（V），分辨率是40（%），零位电阻是59（ Ω ），接触电阻是43（ Ω ），绝缘电阻是54（M Ω ），符合度是3