

# 电吉它玩具精品R1111旋转式单双联电位器 可靠性较高

产品名称	电吉它玩具精品R1111旋转式单双联电位器 可靠性较高
公司名称	深圳市益安润锋电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:RF 型号:R1111旋转式
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道爱联社区嶂背创业四路5号4栋四层401号
联系电话	0755-28986158 13715260725

## 产品详情

【电吉它玩具】精品r1111旋转式单双联电位器 可靠性较高

### 产品特点

阻值范围宽、线性精度高、分辨力强，而且耐磨寿命特别长。

### 产品参数说明

#### 符合度

符合度又叫符合性，它是指电位器的实际输出函数特性和所要求的理论函数特性之间的符合程度。它用实际特性和理论特性之间的最大偏差对外加总电压的百分数表示，可以代表电位器的精度。

#### 分辨力

分辨力决定于电位器的理论精度。对于线绕电位器和线性电位器来说，分辨力是用动触点在绕组上每移动一匝所引起的电阻变化量与总电阻的百分比表示。对于具有函数特性的电位器来说，由于绕组上每一匝的电阻不同，故

分辨力是个变量。此时，电位器的分辨力一般是指函数特性曲线上斜率最大一段的平均分辨力。

#### 滑动噪声

滑动噪声是电位器特有的噪声。在改变电阻值时，由于电位器电阻分配不当、转动系统配合不当以及电位器存在接触电阻等原因，会使动触点在电阻体表面移动时，输出端除有有用信号外，还伴有随着信号起伏不定的噪声。

对于线绕电位器来说，除了上述的动触点与绕组之目的接触噪声外，还有分辨力噪声和短接噪声。分辨力噪声是由电阻变化的阶梯性所引起的，而短接噪声则是当动触点在绕组上移动而短接相邻线匝时产生的，它与流过绕组的电流、线匝的电阻以及动触点与绕组间的接触电阻成正比。

#### 电位器的机械寿命

电位器的机械寿命也称磨损寿命，常用机械耐久性表示。机械耐久性是指电位器在规定的试验条件下，动触点可靠运动的总次数，常用“周”表示。机械寿命与电位器的种类、结构、材料及制作工艺有关，差异相当大。

除了上述的特性参数外，电位器还有额定功率、阻值允许偏差、最大工作电压、额定工作电压、绝缘电压、温度参数、噪声电动势及高频特性等参数，这些参数的意义与电阻器相应特性参数的意义相同。

#### 物流/快递说明

【买家必读】一、特别提醒网络购物不同于商场购物，商场的产品在柜台处于静止状态几乎无损耗，中国幅员辽阔，网购过程中一个包裹几乎都要经常飞机，汽车，火车成百上千公里的运输，才能到达顾客手中，中间避免不了会产生挤压，震动，摩擦，碰撞，造成包裹内产品或外包装变形或者磨损，粗糙，当然我们会全力包装好产品，但有些时候实在无法避免，造成这样的情况请顾客谅解。如果您喜欢完美请到专柜购买。二、购物前：有任何问题，可以随时咨询哦，我们一定会耐心为你解答的。三、关于产品的价格有产品的价格都已经是我们能给出的最低价格，妨碍我们愉快的沟通，请各位姐妹们口下留情，假如别家店比较优惠，建议上别家购买。四、索要额外赠品并以此相要挟寻求心灵安慰的顾客，请绕

道而行，小店实难满足哦，并将不予回复！五、买家拍下后：联系我们修改邮费，多拍一件就会自动多收取一个邮费。等我们把邮费修改好了，你确认无误了再付款~~六、买家付款后：在收货期间一定让电话保持开机，畅通状态，以免快递员不能及时联系到你哦~~七、到货签收时：在接收包裹前应该先检查清楚东西再签收，（收包裹前准备一把小刀，轻松割开）.如发现商品缺少、配送有误、货物破损等问题并及时联系我们（快递单上有我们主管的电话）。因为您一旦签收，然后发现问题再向快递索赔成功的可能性为0，缺货破损及时联系，我们会联系快递公司给您解决。个别地方快递公司得让收件人先签收再检查，遇到这种情况的话，要注意啦，签字前和快递员说明好，要等你检查好了以后才能让快递员离开哦。如遇货有破损、数量不对等问题，让快递员在快递单上注明就好（之后快递公司通知我们）。对于货物的损失，我们会全额赔付的。您收到包裹后有任何疑问都可以联系解决支付宝新规则：货物的缺失，损坏早交付(买家签收)之前由卖家承担，交付(买家在运单上签字)之后由买家承担。另外：请各位顾客一定要验收后在确认签字,或签好字后当快递面检查后确认物品完整后再收,签后却说东西坏了或是物品不对了,让我负责即使用评价威胁我,我也没办法帮你承担!只能和你说抱歉!八、关于快递慢，服务态度恶劣！这是一个网购中普遍的问题，快递行业在我们国家处于一个起步发展期，各地区从业人员的素质高低不齐，所造成的服务优劣，实在无法控制（快递公司不是我们开的，我们无法控制），请顾客能够体谅。发货之前顾客可以提醒我们尽可能使用自己满意的快递。有些时候快递公司自身的一些原因，会导致比较长的时间收到，快递公司不会承诺限时到达，这是也我们无法左右的！也请顾客能够体谅！

#### 联系方式

联系地址：中国广东深圳市 深圳市龙岗区爱联嶂背二村创业四路汉光科技园

联系电话：86 0755 28986158

传真号码：86 0755 28986058

腾讯qq：63480880

阿里旺旺：szrflod

#### 公司简介

深圳市益安润锋电子有限公司成立于2002年，公司凭据雄厚的技术力量迅速发展，并致力于电位器、编码器、摇杆的开发、生产及销售。所生产的产品广泛用于扩音器、音响、通讯、电脑周边设备、医疗设备、吉它乐器、多媒体音箱、耳机、收音机、游戏机、汽车功放、调速器、cd、vcd、dvd、mp3仪器仪表等多种领域。公司拥有高精度的生产设备、完善的管理体系。确保为顾客提供最好、最满意的产品。我们秉承“积及进取、不断开拓创新”的企业精神，引进先进企业管理，生产设备和生产技术，努力坚持和实现“诚信经营，创行业品牌”的战略目标。“追求卓越品质，提供满意服务”是我们公司永恒的承诺。

包装方式：二个内箱加一个外箱包装，能有效的保护电位器的运输途中不易变形，压坏。并在外箱的右上角贴上标签纸以便客户区分。

本产品的加工定制是是，品牌是RF，型号是R1111旋转式，种类是双联，用途是功率，材料是合成，性能是功率，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1K-500K，额定功率是0.05（W），阻值允许偏差是±20（%），滑动噪声是47（V），分辨率是100（%），零位电阻是10（

) , 接触电阻是1K ( ) , 符合度是100%