

# 带开关精密电位器 深圳益安润锋电子

产品名称	带开关精密电位器 深圳益安润锋电子
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	加工定制:是 品牌:深圳益安润锋电子 型号:R1660
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

### 产品介绍

产品信息： 既具有有机实芯电位器的优点，又具有较小的电阻温度系数（与线绕电位器相近），但动态接触电阻大、等效噪声电阻大，因此多用于半固定的阻值调节。这类电位器发展很快，耐温、耐湿、耐负荷冲击的能力已得到改善，可在较苛刻的环境条件下可靠地工作。

### 产品实拍图

### 包装图

产品推荐

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

## 企业介绍

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。

## 购买须知

**【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,签收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，这也是我们无法左右的！也请顾客能够体谅！

既具有有机实芯电位器的优点，又具有较小的电阻温度系数（与线绕电位器相近），但动态接触电阻大、等效噪声电阻大，因此多用于半固定的阻值调节。

这类电位器发展很快，耐温、耐湿、耐负荷冲击的能力已得到改善，可在较苛刻的环境条件下可靠地工作。

本产品的加工定制是是，品牌是深圳益安润锋电子，型号是R1660，种类是带开关，用途是精密，材料是合成，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100%，额定功率是0.025（W），阻值允许偏差是 $\pm 20$ （%），滑动噪声是未滿47M（V），分辨率是20（%）