

电位器，单排六脚电位器，121双联电位器

产品名称	电位器，单排六脚电位器，121双联电位器
公司名称	深圳市宇润发科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:宇润发 型号:121
公司地址	深圳市宝安区福永街道兴围第一工业区第二十二幢611号（办公场所）
联系电话	15012466181

产品详情

一、宇润发电位器介绍：

宇润发电位器的最大特色：电位器性能好！生产量大，价格优惠，质量稳定！

二、仁德旋转电位器cad图纸以及安装脚位图请参照宇润发电位器官方网站：www.dwq668.com

三、宇润发电位器电气性能：

四、宇润发电位器机械特性五、宇润发电位器电阻规律曲线类型

六、宇润发旋转电位器使用注意事项

1、电位器之电阻体大多采用多碳酸类的合成树脂制成，应避免与以下物品接触：氨水，其它胺类，碱水溶液，芳香族碳氢化合物，酮类，脂类的碳氢化合物，强烈化学品（酸碱值过高）等，否则会影响其性能。

2、电位器之端子在焊接时应避免使用水溶性助焊剂，否则将助长金属氧化与材料发霉；避免使用劣质焊剂，焊锡不良可能造成上锡困难，导致接触不良或者断路。

3、电位器之端子在焊接时若焊接温度过高或时间过长可能导致对电位器的损坏。插脚式端子焊接时应在 235 ± 5 ，3秒钟内完成，焊接应离电位器本体1.5mm以上，焊接时勿使用焊锡流穿线路板；焊线式端子焊接时应在 350 ± 10 ，3秒钟内完成。且端子应避免重压，否则易造成接触不良。

4、焊接时，松香（助焊剂）进入印刷机板之高度调整恰当，应避免助焊剂侵入电位器内部，否则将造成

电刷与电阻体接触不良，产生int，杂音不良现象。

5、电位器最好应用于电压调整结构，且接线方式宜选择“1”脚接地；应避免使用电流调整式结构，因为电阻与接触片间的接触电阻不利于大电流的通过。

6、电位器表面应避免结露或有水滴存在，避免在潮湿地方使用，以防止绝缘劣化或造成短路。

7、安装“旋转型”电位器在固定螺母时，强度不宜过紧，以避免破坏螺牙或转动不良等；安装“铁壳直滑式”电位器时，避免使用过长螺钉，否则有可能妨碍滑柄的运动，甚至直接损坏电位器本身。

8、在电位器套上旋钮的过程中，所用推力不能过大（不能超过《规格书》中轴的推拉力的参数指标），否则将可能造成对电位器的损坏。

9、电位器回转操作力（旋转或滑动）会随温度的升高而变轻，随温度降低而变紧。若电位器在低温环境下使用时需说明，以便采用特制的耐低温油脂。

10、电位器的轴或滑柄使用设计时应尽量越短越好。轴或滑柄长度越短手感越好且稳定。反之越长晃动越大，手感易发生变化。

11、电位器碳膜的功率能承受周围的温度为70℃，当使用温度高于70℃时可能会丧失其功率。

深圳市宇润发科技有限公司是专业生产电位器的厂家，主要生产旋转电位器、碳膜电位器、直滑电位器等电位器。宇润发拥有多年专业设计生产电位器的经验，有自己独立的电位器设计部门，专业生产电位器核心的碳片生产车间，可以提供设计各种符合客户要求的电位器。

宇润发电位器主要原材料由台湾及日本进口，品质符合国际品质标准要求，全部采用环保材料生产，符合rohs环保标准，例如，工厂所用的电位器碳浆和银浆都是采用日本进口的，能保持产品的长期稳定的质量，另外我们使用台湾佑泽测试仪器，对产品的测试更为准确，保证每一个产品都是符合要求的，为客户送上最好的产品。

宇润发电位器主要用于电脑产品、耳机、专业音响、安防，监控设备等。自成立以来，我们不断配合客户之严格要求，使产品质量更完美，同时实行专而量大的市场战略，使价格不断贴合市场，品质不断的稳定。

我们的优势：生产速度快，对于我们有优势的产品，我们做一定的库存，一满足客户随时交货的需要。

我们的目标：全国最专业的电位器品牌，就是宇润发电位器。

联系电话：13927247586 qq：308999462 email:yjwfg@163.com

本产品的加工定制是是，品牌是宇润发，型号是121，种类是双联，材料是碳膜，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50K，额定功率是0.25（W），阻值允许偏差是±20（%），滑动噪声是100（V），分辨率是100（%），零位电阻是80（Ω），接触电阻是20（Ω），绝缘电阻是100（MΩ）