

单联碳膜电位器 绝缘轴电位器R1212N1XB1可调电位器

产品名称	单联碳膜电位器 绝缘轴电位器R1212N1XB1可调电位器
公司名称	常州市殷氏百乐电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:BL 型号:R1212N1XB1
公司地址	武进区礼嘉镇坂上村
联系电话	0519-86731341 13922830827

产品详情

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，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，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200℃，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控制在100℃，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），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。

常州市殷氏百乐电子有限公司是一家专业生产和经营薄膜介质可变电容器、碳膜电位器、线绕电位器、金属电位器、玻璃釉电位器、连接器、蜂鸣器、旋钮帽、旋转编码器等产品的公司，公司位于经济发达、交通便利、处于美丽富饶的长江三角洲中心地带，北携长江，南衔太湖，与上海、南京等距相望，沪宁铁路、沪宁高速、京杭大运河穿境而过，长江常州港为国家一类开放口岸，坐拥得天独厚的地理位置和便捷的交通。

公司目前有员工200人，是一支由管理、研发、生产、质检、销售等多个部门组成的团队，厂房面积10000平方米，设备达500万元人民币。

我公司生产的产品质量上乘、价格合理，受到了广大消费者的一致肯定，自主品牌“b l”，受到了收音机厂、汽车mp4等厂商的青睐。

欢迎社会各界前来参观、指导，百乐电子竭诚期待与您的合作。

本产品的加工定制是是，品牌是BL，型号是R1212N1XB1，种类是双联，用途是普通，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500欧-1M，额定功率是0.025（W），阻值允许偏差是±30（%），滑动噪声是58DB（V），分辨率是1（%），零位电阻是1（Ω），接触电阻是B50K（Ω），绝缘电阻是10（MΩ），符合度是10