

# 全新环保RX21 线绕电阻器 6W330R 绕线电阻

产品名称	全新环保RX21 线绕电阻器 6W330R 绕线电阻
公司名称	苏州高新区赛格电子市场源兴达电子商行
价格	面议
规格参数	品牌:UniOhm/厚声 型号:330R
公司地址	江苏苏州市高新区赛格电子市场一期一楼1A805室
联系电话	86 0512 68184096 13222208693

## 产品详情

公司主营：全系列铝电解电容、贴片旺全厚声风华三星电容/电阻、（0201、0402、0603、0805、1206、1210、1812、2010、2512大小功率一系列）、钽电容（p型、a型、b型、c型、d型、e型、v型）、磁珠/电感、二三极管、稳压管/热敏/压敏电阻、cbb电容/瓷片电容/安规/电解电容/cbb轴向电容/涤纶电容/排阻/插件电阻全系列等电子元器件；产品均为环保正品，原厂进货，一手货源，价格优惠！质量可靠！常备现货！真诚欢迎各厂家用户前来洽谈合作，共谋发展和建立长期的合作关系，欢迎垂询惠顾！业务专员周小姐13222208693 qq435230947

• 耐热性好，温度系数小，低杂音，负荷功率大，不燃性 • 使用环境温度:-55 ~+125 • 线绕电阻器是用电阻丝绕在绝缘骨架上构成的。电阻丝一般采用具有一定电阻率的镍铬、锰铜等合金制成。绝缘骨架是由陶瓷、塑料、涂覆绝缘层的金属等材料制成管形、扁形等各种形状。电阻丝在骨架上根据需要可以绕制一层，也可绕制多层，或采用无感绕法等。 • 这种电阻分固定和可变两种。它的特点是工作稳定，耐热性能好，误差范围小，适用于大功率的场合，额定功率一般在1瓦以上。 • 线绕电阻数值精确，从理论上说，除非是做充电器输出电压基准外，一般的充电器都不用线绕电阻，楼上各位的观点不敢苟同，充电器电路为smmps开关电源电路，高电压端信号产生电路的要求很高，不可能采用线绕电阻，否则会导致自激，而影响震荡频率，从而使输出波动较大，只有低电压端的采样基准电路可能会用线绕电阻。 • 磨损会引起局部线径变细，在长期使用通电的情况下，电流的长期作用使线的内在成分发生了变化，从而使阻值变小。这种电阻分固定和可变两种。它的特点是工作稳定，耐热性能好，误差范围小,阻值可精确到0.001欧，多用于医疗设备，额定功率一般在1瓦以上。

本产品的加工定制是是，品牌是UniOhm/厚声，型号是330R，种类是力敏，性能是通用，材料是薄膜，制作工艺是合成式，外形是平面片状，标称阻值是330R，允许偏差是±5%，温度系数是PTC，额定功率是5（W），功率特性是小功率，频率特性是中频，产品性质是热销，营销方式是厂家直销