

# 3920 4W 0.001R 1m 检流电阻

产品名称	3920 4W 0.001R 1m 检流电阻
公司名称	深圳市赛恩杰科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	广东深圳市宝安区西乡街道龙珠社区文乐工业区B栋212
联系电话	075522218730 15338719779

## 产品详情

联系人张生：手机：15338719779。QQ：45574923

深圳市赛恩杰科技有限公司

毫欧电阻：即阻值较小，一般小于1 的低阻值电阻。毫欧电阻又称采样电阻、电流检测电阻、电流感测电阻、

取样电阻、微电阻。毫欧电阻主要有康铜电阻、锰铜电阻、低阻值贴片电阻。毫欧电阻一般具有导电能力强，过电流大的特点。

目前国内毫欧电阻生产商较多，研发能力参差不齐。

毫欧电阻主要有康铜电阻、锰铜电阻、低阻值贴片电阻。

康铜电阻即康铜丝电阻，选用高精密合金丝并经过特殊工艺处理，其阻值低，精度高，温度系数低，具有无电感，高过载能力。

可广泛用于通讯系统，电子整机，自动化控制的电源等回路作限流，均流或取样检测电路连接等。

锰铜电阻即锰铜丝电阻，选用精密合金丝经过特殊工艺处理,使其阻值低,精度高,温度系数低,稳定性好;具有无电感,高过载能力.

可广泛用于通讯系统,电子整机,自动化控制的电源等回路作限流,均流或取样检测。

两种电阻的性能用途无本质区别，但如果作为取样电阻更趋向于锰铜丝电阻，它的稳定性较好。康

铜丝电阻阻值从0.1毫欧至100毫欧之间，功率从1瓦至30瓦，产品精度最高可达0.5%。锰铜丝电阻阻值从1

毫欧至1欧之间，

功率从1瓦至30瓦可选，精度可以做到1%或5%。

贴片电阻(SMD Resistor)即片式固定电阻器,是金属玻璃铀电阻器中的一种。

是将金属粉和玻璃铀粉混合，采用丝网印刷法印在基板上制成的电阻器。耐潮湿，高温，温度系数小。贴片电阻阻值范围较广。

毫欧电阻由其性能特点，往往在电路中用作采样。由于阻值小，放在电路中对电路本身的影响很小，可以用于对线路中电流的采样。

一般来说，电阻放在电路里，可以用作反馈，将电流信号，转化为电压来测量或反馈。或者在线路中需要做过流保护时，

电路设计简单，实际操作成本低，安全可靠。

感谢您关注我们的产品,若您希望获得进一步的了解，欢迎您随时联络我们，诚邀为您提供最满意的服务!

联系人张生：手机：15338719779。QQ：45574923

深圳市赛恩杰科技有限公司

台湾旺诠2512 0.005R 0.05R 0.1R 2W大功率毫欧电阻

2512 0.005R 5mR 毫欧电阻1% 2W旺诠一级代理

2512 0.5mR 3W 采样电阻合金电阻

大功率电阻LR2512/1W,2W,3W贴片采样电阻

贴片电阻2512 0.025R 25mR 2W 0.1R 0.050R