

水泥电阻 和安盛 RX-27

产品名称	水泥电阻 和安盛 RX-27
公司名称	深圳市和安盛科技有限公司
价格	.24/个
规格参数	加工定制:是 品牌:和安盛 型号:RX-27
公司地址	深圳市宝安区沙井街道黄埔工业区南一巷东亿达工业园四楼A区
联系电话	18138233326

产品详情

- 1、体积小、耐震、耐湿、耐热及良好散热，低价格等特性。
- 2、完全绝缘，适用于印刷电路板。
- 3、瓷棒上绕线然后接头电焊，制出精确电阻值及延长寿命。
- 4、高电阻值采用金属氧化皮膜体(mo)代替绕线方式制成。
- 5、耐热性优，电阻温度系数小，呈直线变化。
- 6、耐短时间超负载，低杂音，阻值经年无变化。
- 7.防爆性能好，起保护作用。

陶瓷绝缘功率型线绕电阻，常被人称作水泥电阻。它广泛应用于计算机，电视机，仪器，仪表，音响之中。水泥电阻器采用电阻丝绕制，一般功率大，外形尺寸也较大。因此，从它的外形结合功率及型号可以很容易判别出来。功率上它分为2w，3w，5w，7w，8w，10w，15w，30w，20w，40w等规格。常见型号为rx27-1型，rx27-3型（3a，3b，3c），rx27-4（4v，4h）型。

水泥电阻采用工业高频电子陶瓷外壳，散热好，具有优良的绝缘性能，其绝缘电阻可达100mr，同时具有优良的阻燃，防爆性。电阻丝选用康铜，锰铜，镍铬等合金材料，有较好稳定性和过负载能力。电阻丝同焊脚引线之间，采用压接方式。在负载短路的情况下，可迅速在压接处熔断，对电路有保护功能。

水泥电阻具有多种外形和安装方式，可以直接安装在印制线路板上，也可以利用金属支架独立安装焊接。

在选用水泥电阻时，如在常温下工作，功率大小可用下式来决定： $u_{xi}=p$ ；如在特殊环境下工作，电阻功率小应根据图所示曲线来和选择。倘若电阻功率较大或散热条件较差，宜选用引脚长的水泥电阻；也可利用金属支架把水泥电阻固定在合适的位置上，另用导线把水泥电阻连接到电路中。

本产品的加工定制是是，品牌是和安盛，型号是RX-27，种类是水泥，性能是通用，材料是线绕，制作工艺是普通线绕，外形是平面片状，标称阻值是R-K，允许偏差是 $\pm 5\%$ ，温度系数是PTC，额定功率是10（W），功率特性是小功率，频率特性是低频，产品性质是热销