

Walsin Chip R 英菲林 汉南电阻

产品名称	Walsin Chip R 英菲林 汉南电阻
公司名称	武汉英菲林智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市武昌区中南路中建广场B座
联系电话	13902331635 13902331635

产品详情

武汉英菲林智能科技有限公司是为响应国家中部崛起战略、完善中部地区机械门类产业版图而成立，注册资本500万。主要生产伺服压机、伺服电动缸；行星减速机、中空旋转平台、机器人传动设备；电子元器件代理及销售的综合性高科技公司，欢迎来电咨询。

通常 R_s 应在一有限范围内， R_s 太大会影响电阻器性能的稳定。因此圆柱形电阻体以刻槽方法，平面形电阻体用刻蚀迂回图形的方法来扩大其阻值范围，汉南电阻，并进行阻值微调。伏安特性是用图形曲线来表示电阻端部电压和电流的关系，当电压电流成比例时（特性为直线），称为线性电阻，否则称为非线性电阻。参数与特性

表征电阻特性的主要参数有标称阻值及其允许偏差、额定功率、负荷特性、电阻温度系数等。

武汉英菲林智能科技有限公司是为响应国家中部崛起战略、完善中部地区机械门类产业版图而成立，注册资本500万。主要生产伺服压机、伺服电动缸；行星减速机、中空旋转平台、机器人传动设备；电子元器件代理及销售的综合性高科技公司，Walsin Chip-R，欢迎来电咨询。

允许偏差 实际阻值与标称阻值间允许的偏差，以百分比表示。常用的有 $\pm 5\%$ 、 $\pm 10\%$ 、 $\pm 20\%$ ，精密的小于 $\pm 1\%$ ，高精密的可达0.001%。精度由允许偏差和不可逆阻值变化二者决定。额定功率 电阻器在额定温度（环境温度） t_R 下连续工作所允许耗散的功率。对每种电阻器同时还规定工作电压，即当阻值较高

时即使并未达到额定功率，也不能超过工作电压使用。

武汉英菲林智能科技有限公司是为响应国家中部崛起战略、完善中部地区机械门类产业版图而成立，注册资本500万。主要生产伺服压机、伺服电动缸；行星减速机、中空旋转平台、机器人传动设备；电子元器件代理及销售的综合性高科技公司，欢迎来电咨询。

电阻器额定功率的识别

电阻器的额定功率指电阻器在直流或交流电路中，长期连续工作所允许消耗的功率。有两种标志方法：2W以上的电阻，贴片电阻供应商，直接用数字印在电阻体上；2W以下的电阻，以自身体积大小来表示功率。在电路图上表示电阻功率时，采用如图T302符号：

Walsin Chip-R-英菲林(在线咨询)-汉南电阻由武汉英菲林智能科技有限公司提供。武汉英菲林智能科技有限公司(www.infeilin.cn)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。英菲林——您可信赖的朋友，公司地址：湖北省武汉市武昌区中南路中建广场B座，联系人：秦总。