

# 英菲林智能科技 贴片电阻 汉南电阻

产品名称	英菲林智能科技 贴片电阻 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，华新科贴片电阻供应商，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，汉南电阻，欢迎来电咨询。

如果把超导现象应用于实际，会给人类带来很大的好处。在电厂发电、运输电力、储存电力等方面若能采用超导材料，就可以大大降低由于电阻引起的电能消耗。如果用超导材料制造电子元件，由于没有电阻，不必考虑散热的问题，元件尺寸可以大大的缩小，进一步实现电子设备的微型化

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。

可变电阻和电位器的检测首先测量两固定端之间电阻值是否正常，若为无限大或为零欧，或与标称相差较大，超过误差允许范围，都说明已损坏；电阻体阻值正常，再将万用表一只表笔接电位器滑动端，另一只表笔接电位器（可调电阻）的任一固定端，缓慢旋动轴柄，观察表针是否平稳变化，当从一端旋向另一端时，阻值从零欧变化到标称值（或相反），并且无跳变或抖动等现象，则说明电位器正常，若在旋转的过程中有跳变或抖动现象，说明滑动点与电阻体接触不良。

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。欢迎来电咨询。

确定电阻档量程后，贴片电阻，要进行调零，方法是两表笔短路（直接相碰），Walsin Chip-R，调节“调零”电器使指针准确的指在 刻度线的“0”上，然后再测电阻的阻值。另外，还要注意人手不要碰电阻两端或接触表笔的金属部分。否则会引起测试误差。用万用表测出的电阻值接近标称值。就可以认为基本上质量是好的，如果相差太多或根本不通，就是坏的。

英菲林智能科技(图)-贴片电阻-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](http://www.infeilin.cn)）位于湖北省武汉市武昌区中南路中建广场B座。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前英菲林在减速机、变速器中享有良好的声誉。英菲林取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。英菲林全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。