

# 电缆HOFR/SWA/OS/1P\*1.0mm/150/250V

产品名称	电缆HOFR/SWA/OS/1P*1.0mm/150/250V
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

## 产品详情

电缆HOFR/SWA/OS/1P\*1.0mm/150/250V：

· 用于防干扰性要求较高的电子计算机，和自动化连接用电绩 抗氧化、耐电压

介质耗损小、传输性能稳定 线芯双纹、分结构 电缆HOFR/SWA/OS/1P\*1.0mm/150/250V产品特性：

抗氧化、耐电压、介质耗损小、分结构、传输性能稳定，确保电缆的长久使用寿命

电缆HOFR/SWA/OS/1P\*1.0mm/150/250V结构：导体：单根或多根无氧铜丝导体

绝缘：特殊混合PVC绝缘：铜网编织 护套：混合耐热PVC护套 颜色：黑色(RAL9005) 灰色(RAL7001)

额定电压：300/500V 测试电压：2500V 电缆HOFR/SWA/OS/1P\*1.0mm/150/250V使用温度范围：

移动安装：-15 ~+70 固定安装：-40 ~+70 在现代设计中，电源和地引脚不可见带来的问题是，当

版图封装的电源连接错误时电路经常会烧掉。经常会烧。这是一个很严重的问题，因为你可能有多个带

电源的层，而重新做PCB甚至重新搭建原型是很困难的。基于这个理由，我们许多人会把电源引脚明确

地画出来。对于像四运放这样的多元件封装来说有三种方法来实现()。种方法是你可以将电源引脚画在

每个元件上。第二种方法是只将电源引脚画在其中一个元件上，这时要确保将所有未用元件也都放到原

理图上。 电缆HOFR/SWA/OS/1P\*1.0mm/150/250V