

# HOFR,SWA,OS-10P\*1.5mm

产品名称	HOFR,SWA,OS-10P*1.5mm
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

HOFR,SWA,OS-10P\*1.5mm：· 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 HOFR,SWA,OS-10P\*1.5mm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  
HOFR,SWA,OS-10P\*1.5mm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  
HOFR,SWA,OS-10P\*1.5mm使用温度范围：移动安装：-15 ~+70 固定安装：-40 ~+70 不过，经过  
仔细分析后我们还会发现，以上两者还是不同的：对某信息的改变PLC是直接进行的，而GOT则是间接  
地通过通信方式进行的。因此我们事先并不一定十分清楚这两者的时序。因此单由时序原则难以确定\*后  
的结果。PLC的扫描是在不断重复进行的。它在完成一定工作时，将会重复执行一段特定的程序（某些  
一次性指令除外）。但是GOT改变某一个信息，只是在操作者按下触摸键时，或是输入数据（数字或字  
符）时，因此多为一次性的操作。 HOFR,SWA,OS-10P\*1.5mm