

阻燃屏蔽电缆3*6+1*6

产品名称	阻燃屏蔽电缆3*6+1*6
公司名称	廊坊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

阻燃电缆3*6+1*6和RVVP有什么区别 一，名称不同 RVVP是一种软导体PVC绝缘外加层和PVC护套的电缆，全称铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜网编织软电缆，又叫做电气连接抗干扰软电缆。

KVVVP全称:铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织阻燃C类控制软电缆，多适用于信号干扰较大的区域。

二，电压不同 RVVP电压300/300V KVVVP电压450/750V 阻燃电缆3*6+1*6 三，执行标准不同 RVVP标准 JB/T8734.5-2012 KVVVP标准 GB/T9330-2008 四，应用场景不同 RVVP适用于通信、音频、广播、音响系统、防盗报警系统、智能自动化系统、自动抄表系统、消防系统等需防干扰线路连接、安全的传输数据电缆 KVVVP敷设在室内，应用于有移动信号干扰大的要求的场所。 阻燃电缆3*6+1*6 plc与计算机的硬件连接PLC与计算机连接需要用到通信电缆，常用电缆有两种，一种是FX - 232AWCH（简称SC09）电缆，该电缆含有RS232C / RS422转换器；另一种FX-USB - AW（又称USB - SC9 - FX）电缆，，该电缆含有USB / RS232换器。在选用plc编程电缆时，先查看计算机是否具有COM接口，因为现在很多计算机已经取消了这种接口，如果计算机有COM接口，可选用FX - 232AWC - H电缆连接PLC和计算机。

阻燃电缆3*6+1*6