

YJVRBV3X6+1X4铁丝编织电缆

产品名称	YJVRBV3X6+1X4铁丝编织电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

YJVRBV3X6+1X4铁丝编织电缆在每一层中都设有一个标志对（分别为蓝色和白色）。本厂生产的射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类，射频电缆按结构分类（1）同轴射频电缆同轴射频电缆是常用的结构型式，由于其内外导体处于同心位置。电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播。因此具有衰减小，性能高。使用频带宽及性能稳定等显著优点。VV：聚绝缘聚

护套电力电缆ZR-VV：聚绝缘聚

护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用VV22：聚

绝缘钢带铠装聚护套电力电缆ZR-VV22：聚绝缘钢带铠装聚

护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。聚氯乙烯护套内钢带铠装控制电线敷

设在室内、电缆沟中、管道内及地下，能承受较大的机械外力使用，三、型号、名称、用途如表KFF铜

芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275℃场合中KFFP铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套

控制电缆KFF22铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制

电缆镀锡XKFFP铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆镀锡XKFF，同轴电缆SYV——实心聚绝缘PVC护套

国标代号是射频电缆——又叫电缆绝缘层物理特性不同SYV是聚填充介电常数 $\epsilon=22-24$ 左右而SYWV也是

聚填充。绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP电缆护套：黑色/白色PVC电缆用途：应用于楼宇自动化控制

系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装

置等需防干扰线路的连接，由二根对称排列的导线组成通信回路，分高频和低频两种，前者高传输频率

可达800千赫，1.2矿用阻燃控制电缆适用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求阻燃的固定

和移动类场合。3、使用特性额定电压U₀/U：450/750V及以下，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索

道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。绕包聚酯薄膜带

（PP带）RVVP电缆护套：黑色/白色，产品标准：Q/NHN使用特性：交流额定电压：U₀/U450/750V电

缆长期允许工作温度：-25~+105℃及-60~+200℃两种耐火特性符合GB12666-90规定A类火焰温度950

-1000℃B类火焰温度750-800℃燃烧时间90min附加电压。IA-DJVP2VP2IA-DJYP2VP2IA-

-DJYJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总。IA-DJVP3VP3IA-DJYP3VP3IA-

-DJYJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总。4. 电缆安装敷设温度应不低于0℃5. 耐火特性：符合IEC603

31规定符合GB/T规定火焰温度750℃火焰温度750℃燃烧时间3h燃烧时间90min时间12h附加电压额定电压

附加电压额定电压附加电流2A附加电流3A6. 敷设推荐的允许弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆

应不小于电缆外径的6倍铜带屏。20世纪70年代以来。在市内电话电缆中广泛采用综合型电缆护层，其基

本类型有3种， Alpeth：缆心外挤压一层聚护层，再搭接地纵向包裹0.2毫米皱纹铝带，充以聚异绝缘复合物后外敷一层热塑性胶粘层，外面挤压一层聚护套。敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用和机械外力作用。 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的中心距离：185 mm²及以下电缆直径的2倍；240mm²及以上为90mm。环境温度：30 ℃不同环境温度流量的校正系数：环境温度（校正系数112106100094。EISC-S铜芯聚绝缘，聚氯护套二芯绞合，阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟道的固定场合ISC-S22铜芯聚绝缘。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS铜芯聚绝缘，聚氯护套二芯绞。本厂电缆含税，全国免费送货。YJVRBV3X6+1X4铁丝编织电缆 2：使用条件：(1)、交流额定电压U₀/U：300/500V，(2)、电缆导体的长期工作温度：聚绝缘为70 ℃。交联聚绝缘为90 ℃。低烟低（无）卤阻燃聚烯烃绝缘为70 ℃，低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90 ℃和125 ℃两种，MHY（HUY）矿用聚绝缘铝/塑复合带阻燃聚

护套通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线，MHYA32（HUYA32）矿用聚绝缘铝/塑复合带钢丝铠装阻燃聚护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线。电缆端头必须使用防止水及其它腐蚀性材料的侵蚀。2、线径：0.4mm，0.5mm。额定电压300V/300V低烟无卤电缆低烟无卤电缆，是指不含卤素（F、Cl、Br、I、At）、不含铅镉铬汞等环境物质的胶料制成，燃烧时不会发出有毒烟雾的环保型电缆，电缆的无卤低烟、低卤低烟特性。蔓延速度慢。烟浓度低，可见度高，有害气体释放量小，便于人员撤离，NH-KYJVP2交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包耐火控制电缆，各基本单位扎带颜色按全色谱要求排列，此外，还可按电流制分为交流电缆和直流电缆，按绝缘材料分1、以油浸纸作绝缘的电力电缆。其应用历史长，它安全可靠。使用寿命长，低廉，自从开发出滴流浸纸绝缘后。仪器介绍耐油电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆二芯或多芯和非软电缆一、执行标准：GB二、用途：适用于交流额定电压300/500V及以下电器仪表，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000 宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。

材料有圆铜线，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘。烯护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电，八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚绝缘聚烯护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚绝缘钢带铠装聚烯护套阻燃低烟无卤控制电缆表WDZN-KYJY交联聚绝缘聚烯护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-

KYJY22交联聚绝缘钢带铠装聚烯护套阻燃耐火低。RVVP电缆执行标准JB/RVVP电缆产品介绍：RVVP电缆。第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。MKVV(芯)×mm²)煤矿用铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合。产品名称产品类型芯数导体截面(m²)聚绝缘和护套铜带电缆KVVP75-10聚绝缘和护套铜带铠装控制电缆KVVP75-10聚绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚绝缘和护套控制软电缆KV2-37，耐火特性符合6-90要求(IEC331)

1. 交流额定电压：U₀/U 2. 长期工作温度：阻燃聚绝缘和护套70 ℃和105 ℃塑料绝缘和护套200 ℃和260 ℃交联聚绝缘90 ℃低烟无卤阻燃聚烯护套70 ℃低烟无卤阻燃交联聚烯护套90 ℃和120 ℃ 3. 环境温度：阻燃聚护套：固定敷设-40 ℃。4、使用特性：电缆敷设温度应不低于0 ℃。电缆导体的长期允许工作温度为70 ℃，电缆允许的弯曲半径：对铠装的电缆，对有铠装或铜带结构的电缆，该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作系统。金属电力电缆适用于额定电压及以下的交直流电力系统中的输送电能用，产品具有较强的电磁干扰、抗雷击及均衡电位、改善供电品质的特性，特别适宜计算机中心、航天监控中心、智能大楼等精密电子装置的场所，具有以下几点特点：1、产品能有效预防白蚁、鼠类对电缆的危害。性能可靠长久。无需其他辅助方法；2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。主要电气性能：1直流电阻20 ℃0.5mm铜线小于等于9.5 Ω/km。GWDNH-X隔氧层低烟无卤耐火电缆FS-X防水电缆敷设在地下水水位常年较高，对防水有较高要求的地区，H-X耐寒电缆敷设在环境温度常年较低，低温有较高要求的地区，FYS-X环保型防白蚁、防鼠电缆用于白蚁和鼠害严重地区以及有阻燃要求地区的电力电缆、控制电缆，HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYAT，MKVV32铜芯聚绝缘聚护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂。