

# ZR-YJV22-0.6/1KV

产品名称	ZR-YJV22-0.6/1KV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

ZR-YJV22-0.6/1KV KVVVP2型、ZR-KVVVP2型450/750V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆，护套钢带铠装计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电，矿用通信电缆型MHYV MHYAV MHYA32 MHJYV瓦丝监控线MHYV (1×22×21×45×2)

×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV 4/028铜线+3/028钢线 1×2

2×2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYAV 1/08 (20×230×250×2) ×08

矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷MHYA32 (30×250×280×2) ×08钢丝铠装聚

乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井主要技术性能及指标：20℃时导体。批量不论大，；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆5矿用通，铁路信号电缆使用特性：（1）电缆的使用环境温度为-40℃~+60℃（2）电缆导体长期工作温度应不超过+70℃。（3）电缆敷设环境温度：聚乙烯外护套电缆应不低于0℃聚乙烯外护套电缆应不低于-20℃，（4）电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。新型耐高温防腐计机电缆本质安全电路用计机

电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计机电缆采用进口塑料及橡胶等材料，能在恶劣环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本安防爆电路设计。不仅用于桥，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。其缺点是存在树枝化击穿现象，这影响了它在更高电压的使用。控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制，四、型号、名称PVV??聚绝缘聚护套电缆PYV??聚绝缘聚护套电缆PVV22??聚绝缘聚护套钢带铠装电缆PYV22??聚绝缘聚护套钢带铠装电缆??型仪表电缆、（II）。全塑电力电缆，控制电缆获颁发的生产许可证。市话电缆获部电信设备进网许可证，布电线获“CCC”认证证书。

全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中

2. 通过总线终端的接地触点的外包层，1953年以后。主要用于需经常拆卸的木制门窗上。扇形合页：扇形合页的两个页片叠起厚度比一般合页的厚度薄一半左右，适用于各种需要转动启闭的门窗上。无声合

2. 通过总线终端的接地触点的外包层，1953年以后。主要用于需经常拆卸的木制门窗上。扇形合页：扇形合页的两个页片叠起厚度比一般合页的厚度薄一半左右，适用于各种需要转动启闭的门窗上。无声合

2. 通过总线终端的接地触点的外包层，1953年以后。主要用于需经常拆卸的木制门窗上。扇形合页：扇形合页的两个页片叠起厚度比一般合页的厚度薄一半左右，适用于各种需要转动启闭的门窗上。无声合

页：又称尼龙垫圈合页，门窗开关时，合页无声，主要用于公共建筑物的门窗上。单旗合页：合页用不锈钢制成，耐锈耐磨，拆卸方便。多用于双层窗上。翻窗合页：安装时带心轴的两块页板应装在窗框两侧，无心轴的两块页板应装在窗扇两侧。其中一块带槽的无心轴负板，须装在窗扇带槽的一侧，以便窗扇装卸。销售区域河北全境，（天津，北京）黑龙江全境。吉林全境，辽宁全境。内蒙全境，山西全境，河南全境，山东全境。江苏全境，安徽全境。湖北全境，浙江全境，湖南全境，江西全境，福建全境，IEC国内对应GBGB126665已经被GB/T代替）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。DJYP3V聚乙烯绝缘铝塑复合带分聚乙烯护套电子计 机用电缆，DJYVP3聚乙烯绝缘铝塑复合带总 聚乙烯护套电子计 机用电缆。DJYP3VP3聚乙烯绝缘铝塑复合带分、总 聚乙烯护套电子计 机用电缆，5、我公司供的电线电缆保证全新的。性能是成熟可靠的。齐河其他结构：根据使用场合、用户要求，可供各种形式的电缆，以满足各种敷设环境条件的要求，聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆是聚乙烯绝缘和护套控制电缆的更新换代产品，该产品除具有聚乙烯绝缘和护套控制电缆的性能外，还具有好的阻燃性能，四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M<sup>2</sup>·km聚乙烯25聚乙烯类5000(阻燃型 时导体直电阻 /km截面mm单根R类物理参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVP RVV系列

获得煤安证的产品：矿用产品安全标志-煤安标志-煤安标志认证-煤安标志查询-安标查询 供生产许可证MA煤安认证 供矿用产品安全标志 安标证、MA证、煤安证 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHJYV MHYBV MHYA32 MHYV MHYV32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃。KYJVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织 控制电缆。KYJVR铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织 控制软电缆。

2产品技术标准： TB/T铁路信号电缆 TB/T31001~5-2004《铁路数字信号电缆》 综合信号电缆3主要型号有：铁路信号电缆，铁路综合护套信号电缆，铁路铝护套信号电缆，铁路数字信号电缆，铁路内数字信号电缆。铁路计轴信号电缆，铁路应答器数据传输电缆， 三相系统用电缆的U<sub>0</sub>值。如下表：U<sub>0</sub> Um<sub>0</sub>U<sub>0</sub>\*kvA和B类系统C类系统A类系统--该类系统任一相导体与地或接地导体接触时，能在1min内与。KFV22塑料绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆，KFVP22塑料绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆，型号及名称2271EC52（RVV）铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套（圆型连接软电线）2271EC52（RVV）主要技术参数标称截面芯×（mm<sup>2</sup>）线芯结构芯×根/直径电线参考数据外径（mm）重量（kg/km）20 时导体电阻（ /km）不大于下限上限2×052×16/02。竭诚为您

供的完善的售前、售中和售后服务，专业供“RVVP电缆”技术咨询等服务，环境温度聚乙烯护套固定敷设-40 非固定敷设-15 电缆安装敷设温度不低于0 计 机 电缆型(型号加R表示软导体)DJVVP聚乙烯绝缘铜丝编织总 聚乙烯护套计 机电缆DJVPV聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚乙烯护套计 机电缆DJVPVP聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套计 机，DJYVP3-22聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚乙烯，人诚品优是我们的生

。永不满足是我们的永恒。不求，但求是我们的理念，。产品型SYV、SYVPVP、SYV22等。化妆品展柜要有一定的陈列技巧，才可以做到美观的同时又能充分吸引顾客注意力。首先，是说明性。化妆品展柜的商品应标明货号、价格、品牌、产地等信息，真实全面，便于顾客了解更多展柜商品。其次，艺术美。化妆品展柜陈列，应该在保持化妆品美感前提下，再使得整体化妆品布局巧妙，相互搭配，取得一个整体美感。陈列构思要巧妙，方法要独特，只有这样才可以吸引住广大消费者。再次，产品要有足够的醒目化。利用化妆品自身特点来选择产品展示空间、位置、叠放方法以及展示部位等，让消费者能够一眼找到所需产品。特殊要求可定做导体有02mm<sup>2</sup>、05mm<sup>2</sup>、2集散型仪表信号电缆为计 机控制电缆的升级换代产品，DJYPVR聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚乙烯护套软结构电子计 机用电缆，DJYVPR聚乙烯绝缘铜丝编织总 聚乙烯护套软结构电子计 机用电缆，DJYVPR聚乙烯绝缘铜丝编织分、总 聚乙烯护套软结构电子计 机用电缆。本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压铜芯电缆，KVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆，KVVP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆。产品说明：450/750V聚乙烯绝缘控制电缆，适用于直和交50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油化工企业等远距离操作的控制回路。100对超单位由四个25对基本单位组成，每个单位都用规定色谱的扎带分开，100对及以上的电 缆加有1%的备用线对，但多不超过10对，PYLPTYL聚乙烯绝缘铝管护套（铁路）信号电缆以上型号加钢带铠装（22、23型）电 缆，MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用通信电 缆用于平巷斜巷及机电硐室。四、规格：1HYA、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体

标称直径芯数 $1 \times 42 \times$ 。3、环境温度：阻燃聚乙烯护套固定敷设-40、非固定敷设-15；塑料绝缘和护套固定敷设-60、非固定敷设-20；4、耐火特性符合IEC331规定火焰温度750、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电符合规定火焰温度、燃烧时间90min、附，HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆，9、外护（适用于铠装电缆型）：在铠装层上挤塑一层聚乙烯或聚乙稀。10、可根据用户要求供防防鼠、白蚁及阻燃等功能电缆。MKVV22；MKVV32；MKVVVR矿用控制电缆。DJYJP3V(R)P3-22交联交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯炔绝缘和护套铜丝编织总屏计机用(软)电缆，日前。在届中国(芜湖)电线电缆博览会暨产品质量峰会上，面对目前我国电线电缆行业的现状。与会人士认为，加快转型升级，树立行业品牌。防止产能过剩，加强行业监管，坚持质量，是电线电缆行业获得可持续发展的必经之路，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K<sup>2</sup>m/Wd直埋深度：07ZR-BPVVP2聚乙烯绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆。KYJV22KYJV23交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32和多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，型号及名称YJV(YJLV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆YJV22(YJLV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装电力电缆YJV32(YJLV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套细钢丝铠装电力电缆ZRC-YJV(ZRC-Y。花色绝缘护套宜于安装识别，铝箔/聚酯带总体。附加多股绞合镀锡铜丝接地导体。使用时，右手握手柄。手越靠后，扳动起来越省力。扳动小螺母时，因需要不断地转动蜗轮，调节扳口的大小，所以手应握在靠近呆扳唇，并用大拇指调制蜗轮，以适应螺母的大小。活络扳手的扳口夹持螺母时，呆扳唇在上，活扳唇在下。活扳手切不可反过来使用。在扳动生锈的螺母时，可在螺母上滴几滴煤油或机油，这样就好拧动了。在拧不动时，切不可采用钢管套在活络扳手的手柄上来增加扭力，因为这样极易损伤活络扳唇。不得把活络扳手当锤子用。