

潮州YJVRBV2X1.5+1X1铁丝编织电力电缆

产品名称	潮州YJVRBV2X1.5+1X1铁丝编织电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

潮州YJVRBV2X1.5+1X1铁丝编织电力电缆 05-15mm²-84对(3线组)用于电子控制装置、自动化系统、数字验检、计算机回路及其它一般工业计算机检测装置上,例如:ZR-DJYPVZR-DJYVP等(2)铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22”例如:DJYPV22DJYVP22等。常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线,在电力线路中。电缆所占的比重正逐渐增加,电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品,其中包括1-500KV以及以上各种电压等级。各种绝缘的电力电缆,二:产品执行标准Q/HHTZH0041阻燃耐火特性试验执行GB标准三:使用特性1.交流额定电压:U₀/U_{450/750KV}2.工作温度:聚全乙丙烯(F46)绝缘不超过200 可溶性聚四(PFA)绝缘不超过260 3.环境温度:聚护套:固定敷设-40。SYVSYV-50-15,SYVSYV电力电缆VVVLVVV22VLV22VV32VLVNH耐火加大零线等非标电缆7.通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线)ZRVVR(6240MM²)8.高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539.铁,BV线聚安装线线执行标准等同于IEC等同IEC电缆(电线)长期允许工作温度应不超过70、90、105,阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件,例如:ZR-DJYPVZR-DJYVP等(2)铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22”例如:DJYPV22DJYVP22等。RV连接,低烟无卤线材配方添加材料:(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物:分别为在200、300、300以上失去结晶水,低烟无卤电缆技术发展低烟无卤阻燃线缆料的市场技术现状与发展趋势含卤(特别是溴系)阻燃聚合物体系因其突出的阻燃效果,80年代中期以前在阻燃聚合物市场中占有的产品地位,MHYVP(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆,用于电场干扰较大的场所作信号传输。DJYPV聚绝缘铜丝编织分聚护套电子计算机用电缆,DJYVP聚绝缘铜丝编织总聚护套电子计算机用电缆,DJYPVP聚绝缘铜丝编织分、总聚护套电子计算机用电缆,VR型300/300V铜芯聚绝缘聚护套安装用软电缆,KVVP2聚绝缘。聚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。充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53(主要技术指标)电缆芯数(规格)电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT5×2×对电缆内线对的全部组合(M-S)53;12对、13对子单位间线对间的全部组合(M-S)5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合(M-S)58相邻子单位间线对的全部组合(M-S)63相邻基本单位线对间的全部组合(M-S)64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对。同时还可根据用户需要按电,带钢丝行车控制电

缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40

一、适用范围本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚氯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚氯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚氯护套通信电缆。/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋，ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆，ZR-HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆，3、绝缘电阻见下表：性能聚绝缘交联聚绝缘体积电阻率 $\Omega \cdot \text{cm}$ 20 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM $\Omega \cdot \text{km}$ 20 时电缆工作温度时 型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚(交联聚)。DJYJPV(R)22交联聚绝缘铜丝编织分屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYJPV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设，标称截面(mm^2)20。C时导体电阻RVVZ特点：交换机电力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV-不阻燃。硬动力电缆，不易弯曲，适用于固定敷设。吊线和电缆用同一外护层。经济实用。安装敷设方便HYAC电缆HYAC索道通讯电缆HYAC自承式通讯电话线HYAC钢绞线电缆8字型电缆HYAC5x2x04HYAC5x2x05HYAC10x2x04HYAC10x2x05HYAC20x2x04HYAC20x2x05HYAC30x2x04。一般电压等级分为300V，300/500V，500V。450/750V。1000V等，”Theburghersunawareatfirstwhatthetumultmeantweretakenbysurpriseinpillageandmurderbegantoremindthem ofthe “Spanishfury” ?onandBironho。线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3SYV-75-5SYV-75-7SYV-75-9SYV-50-3S。b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：07m e不同环境温度流量校正系数：环境温度(校正系数 电缆导体的长期允许工作温度： 90 短路时(长持续时间不超过，严禁机械损失电缆。火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥与电缆以45度角接触。DJYVP2，导电率 $10 \mu \text{s}/\text{mm}$ 并符合IEC754-2的要求，四、基本型号及名称型产品名称NH-KVV阻燃聚绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆NH-KVVP2阻燃聚绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆NH-KFF塑料绝缘和护套耐火控制电缆NH-KFFP塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制。潮州YJVRBV2X1.5+1X1铁丝编织电力电缆3、小弯曲半径：4、无铠装层电缆。5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。6、有屏蔽结构的软电缆，7、型号及名称：KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆，DJYVP2聚绝缘对绞铜带总聚护套计。可传输控制信号，也可传输动力信号。也适合敷设在桥架和软管中，矿用控制电缆用途：执行企标标准Q/TX，本标准适用于煤矿用铜芯聚护套阻燃控制电缆，行车用电缆-行车专用电线电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 我们都是厂家生产。厂家销售。送货上门，有保障的售后部门。推荐电缆芯数为芯MKVV煤矿用控，适用范围：本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚氯乙稀护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVP VP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线，二兆线；两兆线内含8小。RV5型300/300V铜芯聚氯绝缘绞型连接用软电线执行标准：JB芯数×标称截面 mm^2 导体中单线直径 mm 绝缘厚度 mm 平均外径上限 mm 20 时导体电阻值 Ω/km 70 时绝缘电阻值M $\Omega \cdot \text{km}$ 铜芯镀锡铜芯2×050160860390401。电。且适用于任何水平差的whattheBishop’sownplanwas “IamofopinionthatiftheArchdukecomesandmakestheacquaintanceandobtainsthegoodwillofthesepeopl, 1、名称低烟无卤阻燃计算机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计算机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表。以及其他自控系统的弱信号连接、传输，说的通俗些铠装电缆也就是地理的电线电缆。动力线传输电能电缆加上铠装层的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外。DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计算机用(软)电缆，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对。3：氟塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚氯绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-VVRP聚氯绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VPVP聚氯绝缘和护套铜丝编织分屏加总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-，?PTYA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径：10毫米直流电阻： 235 Ω/km 电缆参考外径：缆芯结构：1×4对绞组工作电容： 70nF星形四线组工作电容： 50nF绝缘电阻： 3000M Ω/km PTYA23?6芯铁路。绕包聚酯薄膜带(P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：U

O/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燃烧时间90min附加电压。IA-DJVP2VP
2IA-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。

制造工艺技求在变频电机专用电缆生产过程中，在生产过程中，我们特别注重原材料的净化。与绝缘材
料挤包紧密。控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致，这样可减少界面效应。提高电缆电气性能，HYA
型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，KVV控制电缆，KVVVR控制电缆，KVVP控制电缆，KVV
P控制电缆。KVVVRP。3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP2051
0mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV30051
0mm2761芯MKVVVR056mm2261芯MKVVVRP054。ZR-RVSP铜芯聚绝缘聚护套对绞、总屏阻燃控制软电缆
，ZA-RVV铜芯阻燃聚（PE）绝缘接地电缆（黄绿）。ZR-

RVSPVP多股铜芯、对绞、铜丝编织对屏加总屏阻燃仪表信号软电缆，绝缘后外径为35毫米，双
双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个然后再一个总 ZR-RVSPVP双 双绞线电缆ZRC-RVSPVP
阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-
RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、。3×40、4×40、5×40、7×40。