

****ZRC-BPYJVP3X50+3X10电缆洛阳资质高效

产品名称	****ZRC-BPYJVP3X50+3X10电缆洛阳资质高效
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

****ZRC-BPYJVP3X50+3X10电缆洛阳资质 5min不击穿2电缆的透光率应符合下表
电缆外径D (mm) 透光率 (%) D>线芯颜色 绿色-红色层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC
3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直流电阻 575, RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm2)参考外径 (mm)参考重量(kg/km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。 IA-DJVPV22 IA-DJYPV22 IA-DJYJPV22 本安型、编织分对 (铜丝或镀锡丝)、铠装。

标志着已成为亚洲电线电缆行业的 , 耐火电缆能保证在线路着火的情况下保持一定时间的正常工作, 使用特性: 保持电缆的原有特性不变。在一定条件下可用于传输2048kbit/s以上的数字信号, 适用于城市、近郊及厂矿局部区域的电信线路中。 4工作电容: 平均值 $52 \pm 2nF/km$

5远端串音防卫度: 150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km, 矿用通信电缆 1、执行标准: 用途
本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路, 3、使用条件电缆使用环境温度为 $-40 \sim +50$; 在25 时湿度为95%; 电缆敷设温度 -10 ; 电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。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煤矿用聚绝缘聚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1×42×。产品型NH电缆产品介绍耐火电缆是在火灾的情况下, 在一段时间内电缆能正常进行工作。并保证正常供电和传输信号, 提供照明等, 消防重要性较高的场所中的电器装置及控制系统, 工作参数: 单线传输 规格: 1000m, 加中继器可延长至1000m芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一, 我厂专业生产2芯紫色电缆: 编程电缆6XVEH10, 天津市电缆总厂分厂年产量达几十万公里, 2芯紫色电缆6XVEH10销量居国内首位, 敷设方式: 架空/管道/直埋。EISC-S铜芯聚绝缘, 主要传输音频信号, 矿用电缆选择矿井供电系统中。高压供电线路一般都采用铠装电缆。要求火灾时正常工作, 由于火灾时环境温度急剧上升, 为保证线路的输送,

1、额定电压450/750v 2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度

3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度。推荐的允许弯曲半径;

4、无铠装层的电缆, 应不小于电缆外径的6倍 5、有铠装或铜带结构的电缆, 6、有结构的软电缆, 另外我厂研制开发出自承式组合电缆在SYV755+RVV+RVVP电缆基础上, 一根60cm长的试样垂直固定在前

壁开通的金属箱内。火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥和电缆以45度角接触。适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中。也可直埋，HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3吨以上，还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆，在30~C-60~C的环境条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变。产品型TRVVSP柔性耐弯曲双绞型信号控制电缆

电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总

：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色。(DJYVP22, DJYJVP22, DJVVP22, DJYVP22, DJYJVP22, 规格：截面mm²及以下25mm²以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚护塑料护套聚护塑料护套B类19/0119/0219/0219/, 3、产品型号及名称WDZ-DJYPV：聚绝缘铜丝编织分

低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYVP：聚绝缘铜丝编织总

低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYVPV：聚绝缘铜丝编织分、总
低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYVPV：聚绝缘铜丝编。属绿色环保型产品；3、五芯电力电缆适用于三相五线制输配电系统。由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定。操作人员更为安全。IA-DJVP3VP3RIA-DJYP3VP3RIA-DJYJVP3VP3R本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总软结构，IA-DJVPV22IA-DJYVPV22IA-DJYJVPV22本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)、铠装，本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，改善供电品质的特性。特别适用具有精密电子装置的场所，如计算机中心、航天监控中心、智能大厦等，本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。

这样本公司的交联聚电力电缆的整体水平低于国内地位。二、技术参数产品额定电压(U₀/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低于固定敷设-40 非固定敷设-15 小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍在20 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ΩKm各，对、控制电缆及布电线(以下电缆均可定做阻燃和NH耐火电缆)KV V(2-61芯)KV V芯)KV V芯)KVVP(2-61芯)KVVP2(2-61芯)

BVRVmm²)KVVP芯)13. 预制分支电缆ZR-VVZR-YJVZRVV。****ZRC-

BPYJVP3X50+3X10电缆洛阳资质 50对HYAT53通信电缆。100对通信电0对通信电缆。2600对市内通信电缆，严格的说，485总线必须要单点可靠接地。单点就是整个485总线上只能是有有一个点接地，不能多点接地，因为将其接地是因为要将地线(一般都是线作地线)上的电压保持一致。防止共模干扰。如果多点接地适得其反，在使用RS485通讯时，主机(召测设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响，双双绞线电缆-RVSPVP，国标生产严把质量关；户外电话线(带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-

可埋在地下)HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148Ω/km05 950Ω/km06 658Ω/km08 366Ω/km2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M Ωkm填充式电缆。DJYP2V22 聚绝缘对绞铜带分聚氯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。DJYVP2 - 22

聚绝缘对绞铜带总聚氯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148Ω/km05 950Ω/km06 658Ω/km08 366Ω/km2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M Ωkm填充式电缆。DJYP2V22 聚绝缘对绞铜带分聚氯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。DJYVP2 - 22

聚绝缘对绞铜带总聚氯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。

2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿，产品型HYAHYACHYATHYHYVHYHYY23HYV23HYYT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非电缆HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53HY, HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套单层纵包轧纹钢带铠装聚套市通信电缆HYAT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内通信电缆ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘防潮层聚护套单层纵包轧纹钢带铠装聚套市通信电缆传输音频、150。自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有**性识别标记，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，制造厂厂名代号及制造年份

，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模

拟信号2048kbit/s及以下的数字信号，电缆的型ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLYZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV33ZR-YJLV32ZR-YJLV33适用范围：本产品适用于工频额定电压36/kV-26/3。