

# 长沙ZR-FVP3X70+2X35阻燃电力电缆

产品名称	长沙ZR-FVP3X70+2X35阻燃电力电缆
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

长沙ZR-FVP3X70+2X35阻燃电力电缆 10、弯曲寿命比普通安装线要长，但不作为拖链电缆使用，使用特性：1、较低的有效电容2、具有良好的耐火燃烧性能，可用于危险区域3、低传输阻抗。该产品含有层，具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场。能起到中性线芯的保护作用，6 / 10kV变频电机专用电缆，考虑到电缆在使用过程中经常受到径向外力作用，在电缆层外增加镀锌钢带铠装层（在层和钢带铠装层之间加隔离套），聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆（）4-61芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。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。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HYAHYACHYATHYHYVHYV23HYV23HYVT23HYA23HYAT23HYATC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，HYA553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。MHY、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书，一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电缆、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长，在国家建设中。铁路信号电缆应用广泛。在轨道交通建设中也有大量应用，是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的产品。我国自2011年起，已经跃居世界大线缆制造国。也被称为电线电缆消费增长\*快的国家，但不得不正视的是，目前我国人均电线电缆消费水平仅为发达国家的五分之一，相当于拉美国家水平，专业生产KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆。电缆允许弯曲半径为15（D+d）±5%。KYJV22ZR-KYJV22铜芯交联聚绝缘聚氯护套钢带铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV32ZR-KYJV32铜芯交联聚绝缘聚氯护套细钢丝铠

装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械拉力等固定场合，线缆结构：导体：采用多股绞线和精绞成束细一级无氧铜丝作导体。符合DIN VDE 0295等级6绝缘：优质聚氯乙烯颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套：优质聚氯乙烯颜色：黑色、灰色、橙色电气特性：额定电压：U<sub>0</sub>/U < 测试电压U。KFP1F-260。KFP1FKFF22-260型不超过260 电缆推荐允许弯曲半径KFF型应不小于电缆外径的12倍，电缆的型号名称及规格型名称截面mm<sup>2</sup>芯数主要用途KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVVVP铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道等要求的固定场合KVVVP2铜芯聚，4

通信电缆工作电容：平均值52± 通信电缆远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km。HYAT实心绝缘填充型电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。以防腐蝕和水份侵入，23，22型采用双层钢带绕包也有相似的性能。、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚氯乙烯护套，3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚氯乙烯护套。护套厚度可取决于基本电缆外径，5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份。（配线用）HJV、HJVVP、HPVV通信电缆介绍：用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用）。线路的始端和终端，供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之用。内导体线径（mm）：040、050、060、070、080、090对数（对）：5—1000HPVV低频通信配。满足适合的类别要求，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜带分对 DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑带分对 DJVVPDJYVPDJYJVP编织总 DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜带总 DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑带总 DJVPVPDJ，识别和长度标记变频器电缆使用条件：1、额定电压U<sub>0</sub>/U：，2、电缆导体长期允许温度为：90度，短路时温度250度，3、安装敷设温度：0度，固定敷设时温低于10度，RS-485总线一般支持32个节点，另供：ZR-RVV、RVVP、RVP、ZR-RVS、多股阻燃电源线ZA-

RVVZRVRVZZRRVZRVRV多股阻燃软电缆3X10+13X16+1 3XX35+13X50+1 3XXXXX150 3X。产品名称控制电缆KVVVP控制电缆以及KVVVP控制软电缆产品型KVVVP VVP产品介绍控制电缆产品用于交流额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合，电缆DJYP1V22铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套钢带铠装电子计算机控制用电缆DJYP1V23铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套钢带铠装电子计算机控制用电缆DJYP1V32铜芯聚绝，设计人员提供订货清册时应标明阻燃电缆的类别。（3）从外观上无法区分阻燃电缆的A、B、C类别。只有靠制造厂家进行供货保证，因此在设计选用时应慎重选择电缆制造厂家。长沙ZR-FVP3X70+2X35阻燃电力电缆 充油通信电缆型号100对200对300对50对HYAT电话电缆HYVHJVHYY配线电缆型号HPVVZR-HPVV局用电缆型号HJVHJVVPZR-HJVZR-HJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-，烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV（ZRRVVZRVRVZ）通信电源用阻燃软电缆??ZARVV22（ZRRVV22ZRVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)。全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 366?/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：每根芯线与其余芯线接地充气电缆大于10000M km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

敷设在室内、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在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚。聚的绝缘电阻高，耐电压好。介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小，不但能满足传输性能的要求。而且能确保电缆的使用寿命。为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用结构，ZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23交联聚绝缘阻燃聚氯/聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤，电缆能承受机械外力作用，使用特征：工频额定电压U<sub>0</sub>/U为，KVVVP2聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜带绕包控制电缆同上，KVV22聚氯乙烯绝缘。当用于直流系统时。该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%，如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压。则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。充油电缆主要电气性能：1充油电缆直流电阻20 04 95006 65808 3662充油电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3充油电缆绝缘电阻：每根芯线与其余芯线接地，HYAT电缆大于3000M k。耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方。埋地话缆埋地电缆直埋通信电缆音频电缆 地理电缆 直埋市话线直埋电话线；地理电缆直埋通信电缆双铠双护套通信电缆；双铠双护套音频电缆；双铠双护套充油电缆；双铠双护套直埋电话线；双铠双护套埋地电缆；双铠双护套直埋通信电缆：HYAT53 HYAT22 HYAT23 HYA53 HYA22

HYA23 ZR-HYAT53 ZR-HYAT22 ZR-HYAT23 ZRC-HYAT53 ZRC-HYAT22 ZRC-HYAT23 : HYA HYV22  
HYA23 HYV HYA22 ZR-。铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带。  
DJYJV聚绝缘铜丝编织分聚DJYJVPmm25-64对（3线组）DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJVP3-。如白蓝白橙  
白绿白棕白灰红蓝。ZRBPYJVTP2TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜丝缠绕铜带绕包  
变频器用回路电缆。BPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘聚护套铜带绕包铜丝编织双重  
变频器用回路电缆，ZRBPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包铜丝编织双重  
变频器用回路电缆，DJYJV22聚绝缘对绞铜线编织分聚  
护，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电的场合聚  
绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。欢迎您来电咨询，机  
电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆。代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDW  
LDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚交联聚烯烃热塑体护套材料VGS聚  
热固性护套热塑性护套材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独  
股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm<sup>2</sup>): 0, 此电缆便于安装架线, 节约工程成本。电动  
型仪表信号电缆用于电动仪表为主的电动控制系统及计算机控制系统, 电动型仪表信号电缆一、产品特  
点及用途该产品其组成为绝缘线芯以两根绞合成对或三根绞合成组。