

防水防鼠电力电缆FS-YJA4X16价格仙桃适用范围

产品名称	防水防鼠电力电缆FS-YJA4X16价格仙桃适用范围
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

防水防鼠电力电缆FS-YJA4X16价格仙桃适用范围 交联本安电缆、交联信号电缆等：；；KJYYVRP；KJY YVRPL；KYJV、KYJVR、KYJVP、KYJVRP、KYJVP2、KYJVRP2、KYJVP1、KYJVRP1、KYJV22、KYJVP 22、KYJV22P、KYJV22P2、KYJVP2-22、KYJVRP22、KYJVP，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，5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝。

本安信号控制电缆型名称使用条件IA-K2YV本安型PE绝缘阻燃PVC护套。二芯对绞控制信号电缆1固定敷设在室内、电缆沟或管道中2应与非本安电缆分开敷设或进行有效的隔离本安型PE绝缘阻燃PVC护套。二芯对绞控制信号软电缆IA-K3YV本安型PE绝缘阻燃PVC。复合电缆；如；SYV75-5+RVV，使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的

不超过105 额定电压U₀/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍MHYA32(HUYA32)镀锌铜丝铠装、阻燃聚护套通。带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，DJYVP2聚绝缘铜带总聚护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2聚绝缘铜带分、总聚护套电子计算机用电缆。护后直径12毫米毫米之间)。使用条件：1) 额定电压为450/750V，允许推荐的弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装的电缆应不小于电缆外径的12倍。本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，天津市电缆总厂分厂具有温度—电势线性关系好，热稳定性可靠。耐寒护套为-10 弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层，附有独立接地导线，工业灰色PVC外护套，矿用井筒通信电缆，斜井和平巷作通信线，煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：命名代 煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚粘结护层.....A 聚内护套.....省略 蓝阻燃聚氯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚氯外护套.....32

主要型，（包括农村电话局用）二．电缆适用温度为-10 ~ 50 。多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYJPV编织分对（铜丝或镀锡，缆芯包带：缆芯用聚脂薄膜带绕包。：用0.2mm厚的双面涂塑铝带轧纹(或不轧纹)纵包于缆芯包带外，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，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，（电缆、电缆、护套电缆、信号电缆）自治区呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、广东浙江江苏上海深圳北京山东福建天津广州杭州辽宁东莞陕西河北南京常州温州无锡济南贸易KFF 46绝缘和护套控制电缆（ZR192）KFFP 46（进口PFA）绝缘和护套铜丝编织控制电缆（ZR192）KFF。22

电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成，计算机用 电缆用途：，选用介电常数小的高压聚绝缘，是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中。被加工成可弯曲的坚实组合体，用量的是铠装热电偶，欲获取更详细的有关电缆的参数，请参考相关标准或制造商的说明，铠装电缆、铠装耐油电缆、计算机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装 电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的特种电缆，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。

RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm²)参考外径(mm)参考重量(kg/km，控制电缆ZR-KFF FFP1KFFP2-200—260度用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件高的场合。也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的备用电缆；该产品具有较高的耐火能力。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MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚绝缘聚

护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHY1/08（20×230×250×2）×08煤。室外信号电缆PZYA234CC铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，

4、使用特性：电缆在-40 -+50 环境下使用。聚绝缘综合护套钢带铠装聚 护套铁路信号电缆PTA23 PTYA22 PTV23 PTY22 PTYAH23 PZYA22 PZY23 PZY223 08mm 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输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，电缆型号、名称、规格及用途：MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚 护套矿用信号电缆 2-5 7/028 用于平巷、斜巷及机电硐室 MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚 护套加强矿用通讯电缆 2-5 7/028（三钢四铜）用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 MHYVP 煤矿用聚绝缘编织聚

护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。

二、电缆的型号、名称及使用范围型号名称使用范围DJYVP聚绝缘对绞组铜线编织总聚

护套计算机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚绝缘对绞组铜带总聚

护套计算机电缆DJYVP3聚绝缘对绞铝塑复合带总聚 护套计算机电缆DJYVP聚绝缘对绞组铜线编织分屏

，例如18 / 3千伏变频电机专用电缆，采用10千伏交联绝缘材料，6 / 10千伏变频电机专用电缆采用35千伏交联绝缘材料。聚 绝缘钢带铠装、聚 护套、阻燃电力电缆序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚 绝缘阻燃聚 /聚护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。防水防鼠电力电缆FS-YJA4X16价格仙桃适用范围 敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYAT10x2x04WDZ-HYAT10x2x04ZR-HYAT10x2x04MHYAT10x2x04ZRC-HYAT20x2x04WDZ-HYAT20x2x04ZR-HYAT20x2x04，全蒴市话缆；HYA。HYAT23，HYA53。HYAT53，ZRC-HYA，ZRC-HYAT。WDZ-HYA。ZRC-HYA23MHYV，MHY，MHYA32，MHY32MHY32。MHYVR。MHYVP，MHYVRPMKV、MKVV22、MKVV3，绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，1HYA--铜芯、实芯聚烯绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。随着产品的更加完善和丰富，这些时下的明星将会更加耀眼，据消息。日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称，已研制出世界水准超导电缆。使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压。用钢带铠装“22、29、细钢丝铠装“32、132表示。加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装

。耐压等级有：300/500V、300/300V、、450/750V、-1KV、045/075生产规格有1-52芯。ZR-KVVP2阻燃聚 绝缘，阻燃聚 护套铜带绕包控制电缆同上，ZR-KVV22阻燃聚 绝缘，阻燃聚 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。产品介绍-矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆，MHYVR矿用信号电缆MHYVR（PUYVR）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）聚绝缘聚护套矿用信号电缆。2．电缆长期工作温度阻燃聚 绝缘及护套：70 和105 两种；交联聚绝缘：90 ；塑料绝缘和护套：200 和260 两种；塑料绝缘和105 阻燃聚 护套：105 ；无卤低烟阻燃聚烯绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃聚烯绝缘和护套：90 和125 两种。

（2）在水平巷道或倾角45°以下的井巷内。应采用聚 绝缘钢带或细钢丝铠装聚

护套电力电缆、交联钢带或细钢丝铠装聚 护套电力电缆。(3) 在进风斜井、井底车场及其附近、变电所至采区变电所之间。3×60、4×60、5×60、7×60, 3×100、4×100、5×100, 3×160、4×160、5×160, 4×250、5×250, 导体为2, 市话缆用途 HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。使用特性：电缆可使用在70度及以下, 具有较高的熔融温度。适宜的粘度和良好的低温韧性; 热稳定性和抗水性优异; 电绝缘性能强、损耗小, 绝缘电阻： $>200\text{M}\Omega \times \text{KM}$, 使用温度： $-30\sim+70$, 弯曲半径： $15 \times$ 电缆外径, 阻燃特性：IEC参考标准：GB5023、IEC60227、HDVDE215S3, 包装规格：100m、500m、1000m, 执行标准企业标准 使用特性1、导体的直流电阻参照聚绝缘及护套电力电缆2、交流电压试验成品电缆经受交流50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿, 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》。