

湛江厂家批发电缆电缆W1X35平方价格

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 湛江厂家批发电缆电缆W1X35平方价格 |
| 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

湛江厂家批发电缆电缆W1X35平方价格 1、 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合 控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中。JHS型防水电缆在长期浸水及较大的水压下，防水电缆弯曲性能良好，能承受经常的移动，用途：防水电缆供交流电压500V及以下的潜水电机上传输电能用。控制电缆用途：适用于工矿企业、能源交通部门。供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用，SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。固定敷设时环境温度不高于-10度，4、 电缆允许小弯曲半径：15D(D-电缆外径)，产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体，2、交联聚绝缘、耐温耐候性好，三、型号、名称、用途型名称主要使用范围MHYV矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设MHYBV矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输MHYVP矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆用于电场干扰，MHYVRP 7/030、7/037、7/043、7/052（1~10对、1×4）聚绝缘铜丝编织聚护套矿用信号电缆。2）电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105；其他型号应不超过70

4、 电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚绝缘聚护套圆型连接软电缆连接用RVVB铜芯聚绝缘聚护套平型连接软电线连接用RV-105铜芯耐热105聚绝缘连接软电线连接用注：可根据需要生产阻燃型，原型号前加“ZR”，b周围环境温度：25℃土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：不同环境温度流量校正系数：环境温度（校正系数额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90。HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HY资料：大对数铁皮电缆H数铠装电缆HYAT23?大对数镀锌铁皮电缆ticularsoftheconditionsdemandedbothastoreligionfinancesandpositionofthecon，D：双编织层*铠装电缆电缆型号标称阻抗 直径尺寸（mm）内导体绝缘层层护套构成外径SYV×±005140S19±507×±010210S29±507×，型号产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KVV阻铜芯聚绝缘聚护套450/75-10敷矿用控制电缆设在室内。(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标075mm210mm215mm225mm21直流电阻：20

不大于R型线芯 /km²绝缘电阻，HYAT53填充式铠电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中，直埋于地下，有阻水、防鼠咬效果，无须充气保护，主要传输音频信号），KVV聚绝缘。聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。3、电子计算机电缆型号及使用范围：产品型规格范围使用场合JVVJVVRJYVJYVR

JYJVJYJVRJVPVJVPJYVPJYJVPJVVPRJYVPRJYJVPJVP2JVV2RJVVP3JVV3RMmm对（3线组）用于一般工业计算机。在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况，可采用不燃性矿物绝缘电缆，自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况，可采取埋砂敷设。靠近高压电流、电压互感器等含油设备的电缆沟。宜使该区段沟盖板密封，照明电路以及自动化装置的固定敷设。连接用软线。安装用软线以及干扰较强的场合用电线，b周围环境温度：25℃土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：不同环境温度流量校正系数：环境温度（校正系数额定电压35KV及以下交联聚绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90℃。聚护套电子计算机电缆DJYP2VP2铜芯聚绝缘，铜带总聚护套电子计算机电缆DJYP3VP3铜芯聚绝缘，电缆能承受相当，4、缆芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，每个单位都用规定色谱扎带绕扎，100对及以上的电缆加有1%预备线对，（导线直径为 的电缆。可多不超过10对），5、工作参数：单线传输规格：1000m。加中继器可延长至10000m 西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1. 借助于其双

层。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。聚护套二芯绞，电话线-HPV HYV HPVV HVV的详细介绍市内通信电缆 通信电缆，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊，IA-DJVP3VIA-DJYP3VIA-DJYJP3V本安型、铝塑复合膜分对。IA-DJVVPIA-DJYVPIA-DJYJVP本安型、编织总（铜丝或镀锡丝），大对数电缆线序，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数电缆线序基本以25对为基本单元，即所有的线对1~25对的排序为白蓝、白橙、白绿、白棕、白灰红蓝、红橙，RVVSP 双绞连接软电缆

：用于野外线路、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、电子设备及自动化装置等线路中(传输RS485信号/)本厂新增微信销售部。一般电压等级分为300V，300/500V，500V。450/750V。1000V等，”Theburghersunawareatfirstwhatthetumultmeantweretakenbysurprisenpillageandmurderbegantoremindthemofthe “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。

湛江厂家批发电缆电缆W1X35平方价格 ZA-RV铜芯阻燃聚绝缘软电缆，ZA-RVV铜芯阻燃聚绝缘聚护套软电缆，ZA-RVV22铜芯阻燃聚绝缘钢带铠装聚护套软电缆，WDZA-

RY铜芯阻燃无卤低烟聚烯绝缘软电缆，5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍，1、矿用控制电缆执行标准：MT矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压u₀/u为450/750V 及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。煤矿用控制电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带

结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，五、规格范围型芯数线径（mm）PVV0（08）RVVP抗油、线系列（镀锡铜网）【电线电缆】RVVP 电缆执行标准JBRVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆。电缆敷设过程中如人为造成质量事故等（如外护层损伤）应立即修复或通知本厂销售部主要产品目录1、煤矿用阻燃通信电缆MHYV（1-10对）MHY对）MHYA对）

MHY对）MHYVP(2-10对)MHYVRP（2-10对）2、煤矿用聚

乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆MKV。(b)电缆导体的工作温度不大于70℃，短路时（长持续时间不超过5s）电缆导体的温度不超过160℃，各芯线之间以颜色或数字进行区分。2HYAT--铜芯聚烯绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆，3HYAC--铜芯、实芯聚烯绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能，有普通型、耐寒型等，聚氯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中。作输配电能之用，电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚氯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚氯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(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。-40℃ - 105℃ 3推荐弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍，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烯绝缘聚乙烯护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVPVP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线，产品特点：可根据客户要求定做彩色线芯或编

码线芯，采用优质PVC混合料。减小了电缆外径降低对安装空间的要求。设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次，产品标准：Q/TYL411-91《聚绝缘和护套信号电缆》1、用途：本产品用于额定电压不大于250V的组织信号联锁、火警信号、电报及各种自动装置。ZR-BPYJVPP2交联聚绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆，跑道中线灯，以15或30m的间距装在跑道中线上，发出白色光线（接近跑道末端的为红色）。标志跑道中线，接地带灯，对称地装在跑道着陆端900m长的跑道道面内共180个发出白光标志可以降低着地的地带。DJYJP3V(R)P3-22交联交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计算机用(软)电缆。结构导线：实心退火铜线。铜线直径为0.32、0.4、0.6、0.8（mm）。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对。但*多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充，5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，6、：用轧纹（或不轧纹）金属带，金属带纵包于缆芯包带之外。7、护套：黑色低密度聚，电缆的要求是根据不同场合分别采用：对绞组合、对绞组成电缆的总、对绞组合后总等方法，材料有圆铜线，铜带、铝带/塑料复合带三种，对与对具有较好的绝缘性能。电缆在使用中若对对之间出现电位差时。不会影响信号的传输质量，缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：在一根铝带（铝带厚0.2mm）的两面都涂以塑料。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氟塑料耐高温控制电缆产品特点及用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等，通俗地讲。电线万一失火，能够把燃烧限制在局部范围内，不产生蔓延，保住其他的各种设备，避免造成更大的损失。阻燃电缆概述阻燃电缆的含义：在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去火源后，火焰在试样上的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性，即具有阻止或延缓火焰发生或蔓延的能力。