

2X4平方耐火线缆批发

产品名称	2X4平方耐火线缆批发
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.60/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

2X4平方耐火线缆批发

RS-485通讯电缆RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以。但在要求比较高的环境下可以采用带层的双绞电缆，在广大客户的支持下，本公司产品已被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用，此结构的电缆可抗电磁感应、接地和电源线传导干扰。减小电感，防止感应电动势过大，层既起到抑制电磁波对外发射的作用，又可作为短路电的通道，0.4，0.90mm。机场灯光用电缆JDYJY-5KV1X6机场灯光用电缆机场灯的发展与飞机和航空事业的发展密切相关，主要技术参数：温度：40~65 大气压力：70~106KPa相对温度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$ 。（注意：这25对用“白兰”色环标识线缠着）1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿。但多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印识别标记。IA-DJVVPR IA-DJYVPR IA-DJYJVPR 本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）软结构，IA-DJVVPR2R IA-DJYVPR2R IA-DJYJVP2R 本安型、铜塑复合膜总软结构，类别/用途导体绝缘内护层特征外护层---派生例如：DJYVP2铜（带）电子计机（铜导体省略）聚乙烯聚乙炔专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上。连接火牛头及整器上的电缆。此种电缆为双色双层绝缘，根据双方协商规定的长度交货RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。1500对。可用于高要求及强干扰场合，使用特性：1、额定电压：交 U_0/U ；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200 序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻（20℃）不低于50MΩ/km4、导体线芯直电阻（20℃）符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍，铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚乙烯。本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆》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。PC阳光板是国际上普遍采用的塑料建筑材料，有其他建筑装饰材料(如玻璃、有机玻璃等)无法比拟的优点，有不碎玻璃之称。下面就其产品特性和用途分别向大家介绍一下。产品特性透光性：PC板透光率最高可达89%，可与玻璃相媲美。UV涂层板在太阳光下曝晒不会产生黄变，雾化，透光不佳，十年后透光流失仅为6%

, PVC流失率则高达15%2%, 玻璃纤维为12%-2%。抗撞击: 撞击强度是普通玻璃的25-3倍, 同等厚度亚克力板的3倍, 是钢化玻璃的2-2倍, 用3kg锤以下两米坠下也无裂痕, 有不碎玻璃和响钢的美称。耐高温
仪表电缆用途: 本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路, 使用特性: 电缆的交
额定电压1000V以下, 铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HY
A22(防鼠、地理)铠装通信电缆用途: 铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。
层: 镀锡铜丝高密度编织层覆盖率85%; 西门子现场总线, 电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用
途MHYV(PUYV)聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV(PUJYV)聚乙烯绝缘阻燃聚
乙烯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。2电缆耐火
防护电缆数量较少时, 可用防火涂料、包带加于电缆上或把电缆穿于耐火管。同一通道中电缆较多时,
宜敷设于耐火槽盒内。且对电力电缆宜用透气型式。在无易燃粉尘的环境可用半封闭式, 敷设在桥架上的
电缆防护区段不长时, 也可采用阻火包。电缆-专用电缆-带丝绳专用电缆用途: 本产品具有柔软、耐
磨、防油等特性。型号、名称型名称敷设方式DJYVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙稀护套铜丝编织总
机电缆固定敷设DJYVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙稀护套铜丝编织分计机电缆DJYVP铜芯聚乙烯绝缘聚
乙稀护套铜丝编织分及总计机电缆DJYVRP铜芯聚乙烯绝缘聚乙稀护套铜丝编织总软芯计。
铠装层可以接地保护电缆计机铠装电缆、计机铠装电缆: 双屏双绞铠装电缆: 分屏总屏双绞电缆等, D
JYP2V(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚乙烯护套计机用(软)电缆。1485信号线可以和强电电源线
一同走线。在实际施工当中。由于走线都是通过管线走的, 施工方有的时候为了图方便, 直接将485信
号线和电源线绑在一起, 由于强电具有强烈的电磁信号对弱电进行干扰, 从而导致485信号不稳定, 导致
通信不稳定。KVVR铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套控制软电缆450/75-10敷设在室内, 有移动要求的场合。KVVRP铜芯聚乙烯绝缘聚
乙烯护套编织450/75-10敷设在室内。晋城产品性能卓越, 广泛应用于复杂的工业自动化控制网络及楼宇
自控网络一、电缆型ZHT-RS486-8系(多股低电容计机及计机POS电缆)二、执行标准: 执行标准: 三
、产品结构示意图: 四、性能参数项目单位指标AWGAWG, 不能用于含碳气氛(如在含碳化合物的
气氛中使用, SYVPVP-75-5同轴双电缆额定温度: -60 ~ +200 (使用环境温度: 200 ;
使用环境温度: ~ 50)执行标准: GB/T导体: 单根或多股镀银铜丝或铜丝: 铜丝或铜丝颜色: 红、
黄、蓝、白、黑、绿、棕、橙、透明等。rehoweverusedbyPhilipforhisownpurposesandwhenElizabethascendedt
hethronePickeringthoughtpropertohavealongdiplomaticillnessatDunkirkashewassatisfie。随着计
机产业化工程的快速发展, 人们更加对办公信息化和家, 批量不论大小本公司一定热忱服务

1执行标准: GB/T产品型SYV 3导体铜4绝缘为实心聚乙烯5铜丝、镀锌铜丝、铜包铝、铜丝编织6: 聚
乙烯外护套适用于无线电通信和采用类似技术的电子装置型号规格内导体根数*直径绝缘外径mm
编织角度不大于护套外径缆芯介电强度KV特性阻抗衰减常数20 绝缘电阻M /km。HYA53、HYA553
型号电缆只限于特殊情况下使用使用时必须进行气压维护, 10KV及以下电缆平行安装时。电缆敷设温度
不低于0 , VV32VLV32聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中。电力电
缆的标准是GB12706。控制电缆的绝缘线芯的颜色一般都是黑色印白字、还有电力电缆低压一般都是分
色的, 3、橡皮绝缘电力电缆绝缘层为橡胶加上各种配合剂, 经过充分混炼后挤包在导电线芯上, 经过加
温硫化而成。它柔软, 富有弹性, 适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合, 常用作绝缘的胶料有天然
胶-丁苯胶混合物, 乙丙胶、丁基胶等, 使用温度均为-30度~60度, 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。电线电缆行业又有了良好的市场机遇, 各地电线电缆企业机遇, 迎接
新一轮城乡电网建设与改造天津西门子: 总线电缆; ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层
。铝门窗结构强度和钢度未能达到铝门窗使用所在位置抗风压机能的指标要求, 造成铝门窗的受力杆件
、五金配件、密封件和粘接材料在正常风荷载作用下产生严峻的塑性变形, 拉裂或损坏等, 致使门窗本
体密封失效而产生雨水渗漏。其原因是产品未能按规范准确进行强度计算和设计, 并且没有在出产安装
之前通过抗风压的物理机能测试。在建筑设计的过程中, 铝合金门窗的使用选型不当也是造成门窗雨水渗
漏的原因之一。最为常见的如将普通推拉门铝门窗用于高层建筑或雨水量大的地区的外立面, 同时并未
在铝门窗的结构上或在建筑的结构上采取必要的防水措施而直接使用。塑料计机电缆

塑料仪表电缆规格范围型标称截面(mm²)成缆元件结构全部型05~25对线三线组四线组1~241~121~
7

塑料仪表电缆主要技术参数序项目单位指标试验方法1电缆结构及导体电阻符合GB/T标准(IECGB/T3048
, 信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。矿用通信电缆2、绝缘材料:
高密度聚乙烯或聚丙烯, 3性能聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 cm²⁰ 时电缆工作温度时绝

缘电阻常数 $K_i M$ km²⁰ 时电缆工作温度时金属 变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交
额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。而对上游原材料供应商的监管不多，阻燃性能
：在规定试验条件下。残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性额定电压：额定电压是电缆设计和电
性能试验用的基准电压，电缆导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ；月平均
相对湿度为 95% (+25 时) 电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆 小弯曲半径：MHYV、MH
JYV型电缆为电缆外径的10倍，HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048
kbit/s及以下的数字信号，标称外径为 6.3mm和
4.75mm两种，天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。严重的腐
蚀性气体和有毒气体)益发明显，二：产品执行标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行G
B标准三：使用特性1. 交 额定电压：U0/U300/500KV2. 工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯
绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种
，控制电缆属于电器装备用电缆。和电力电缆是电缆五大类中的2个。控制电缆的标准是9330，
数字监测电缆：JCYVP1X2X15电缆，JCYVP1X2X15电缆，JCYVP1X2X15电缆专 数字检测电缆JCYVP
数字检测电缆JCYVP数字检测电缆JCYVP 数字。众所周知，墙纸企业面临着越来越激烈的市场竞争，竞
争之下，一些实力较弱、经营不善的墙纸企业将面临淘汰。这就意味着墙纸企业如果不想成为优胜劣汰
下的牺牲品，就必然要展开市场渠道的开拓。墙纸企业需转变渠道思路随着市场竞争的加剧和消费者消
费理念的日趋理性，众多墙纸厂商从过去单纯的产品、价格、商场布置等表面的竞争，已深入到营销理
念、整体市场宣传等方面的竞争。墙纸企业产品同质化现象日趋严重，墙纸企业在不断拓展市场的同
时，宣传、销售成本也逐步上升。弱电线路设备等信号传输，BV线、BVR线、RVSP双绞
电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞
电缆> 双绞线RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝 网因此在的传输损耗 外界方面比RVSP系列效果更
好但由于了。电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚
乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV (PUJYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯
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矿用聚乙烯绝
缘编。