

2X1.5耐火电话线

产品名称	2X1.5耐火电话线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

2X1.5耐火电话线 低烟无卤电缆是本公司参照法国标准RCCE及NF系列标准、标准GB/T18380、GB/T19216、GB/T17651、GB/T17650及国际标准进行生产，低烟无卤电缆本产品适用于额定电压及以下的电力线路中作输送电能用，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，产品名称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，本规范以YD/T标准为准，概述电缆用全色谱的实心聚乙烯绝缘，经过绝缘的导线被扭绞成线对。6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHYAV矿用通信电缆。MHYBV矿用通信电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，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，1、YJV22 - 1KV3 × 35mm² +1 × 16mm²、YJV22 - 1KV3 × 95mm² +1 × 50mm²、YJV22 - 1KV3 × 120mm² +1 × 70mm²、YJV22 - 1KV3 × 150mm² +1 × 70mm²、YJV22 - 1KV3 × 185mm² +1 × 95mm²、YJV22 - 1KV3。KVVP2型、ZR-KVVP2型450/750V铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带

控制电缆，护套钢带铠装计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，矿用通信电缆型MHYV MHYAV MHYA32 MHJYV瓦丝监控线MHYV (1 × 2 × 2 1 × 4 5 × 2) × 7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV 4/028铜线+3/028钢线 1 × 2

2 × 2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYAV 1/08 (20 × 2 30 × 2 50 × 2) × 08

矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷MHYA32 (30 × 2 50 × 2 80 × 2) × 08钢丝铠装聚 乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井主要技术性能及指标：20 时导体。

RS232/RS-485通讯电缆适用于EIA RS-232/422通讯网络。产品描述：特性阻抗120欧姆，符合UL AWM 2919文件，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，带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：70 环境温度：固定敷设-40 度规格型号为KVVR C × MM² 常用的是：KVVR C10*1，表3导体标称截面mm²导体结构（根数/单丝直径mm）ABR051/08703724/02101/1137/04332/02151/1377其缺点是存在树枝化击穿现象。Q235-AF表示A级沸腾钢。专门用途的碳素钢，桥梁钢、船用钢等，基本上采用碳素结构钢的表示方法，但在钢号最后附加表示用途的字母。优质碳素结构钢钢号开头的两位数字表示钢的碳含量，以平均碳含量的万分之几表示，平均碳含量为.45%的钢，钢号为45，它不是顺序号，所以不能读成45号钢。锰含量较高的优质碳素结构钢，应将锰元素标出，5Mn。沸腾钢、半镇静钢及专门用途

的优质碳素结构钢应在钢号最后特别标出，平均碳含量为.1%的半镇静钢，其钢号为1b。碳素工具钢钢号冠以T，以免与其他钢类相混。钢号中的数字表示碳含量，以平均碳含量的千分之几表示。T8表示平均碳含量为.8%。锰含量较高者，在钢号最后标出Mn，T8Mn。高级优质碳素工具钢的磷、硫含量，比一般优质碳素工具钢低，在钢号最后加注字母A，以示区别，T8MnA。易切削钢钢号冠以Y，以区别于优质碳素结构钢。字母Y后的数字表示碳含量，以平均碳含量的万分之几表示，平均碳含量为.3%的易切削钢，其钢号为Y3。也需要政府机构关注电信电缆行业准入机制的规范、市场环境的建设和监管力度的加大，6电力电缆VVVLVVV22VLV22VV32VLVNH耐火加大零线等非标电缆7. 通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZR VVR（6240MM²）8. 高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539. 铁，具有抗酸碱、耐油性、防潮、防霉等特性，BV软线用BVR表示，BV橡铜线用BX表示。BV橡铝用BLX表示，BV塑铝用BLV表示，耐火BV线用NH-BV表示。阻燃BV线用ZR-BV表示用途：普通绝缘电线，家用电线，是常用的电线类型，4、产品使用范围：本产品适用于交

额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射，HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆。HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，DJVV(R)P22聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJVPV(R)22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，电缆名称——计机电缆 电缆——铜丝编织P——铜带P2——铝塑复合带P3电缆绝缘——聚乙烯V——聚乙烯Y——交联聚乙烯YJ——塑料F、F46电缆铠装——钢带铠装22、23——钢丝铠装电缆导体——单根导体A——7根导体B——多根导体R电缆阻燃——普通阻燃ZR。榆树WDZA-RYY铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆，也可用于架空，但需要吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线或挂钩，使用时。建议铠装层两端接地，内层一端接地，变频器、动力电缆、变压器、大功率电机等往往伴随着低频干扰，而这种干扰是用高导电率材料做

层的电缆无法解决的，包括原装的进口电缆，只有用高导磁率材料（如钢带、钢丝）做的层才能有效抑制低频干扰。专业生产同轴电缆。主要产品：1、同轴电缆SYV-75欧姆系列同轴电缆SYV-50欧姆系列同轴电缆SYV-100-7欧姆系列 欢迎广大新老客户来样定做。你是不是也想做一个居家好男人？一般居家好男人除了会赚钱以外，更会过日子，他们多富于挑战精神，不但会自告奋勇接下重要的工作，总是在家庭最需要的时候第一个挺身而出。百锐网线钳套装这款百锐网线钳采用高碳钢材质，色泽靓丽，不易腐蚀生锈，15MM舒适手型设计，适合长时间作业不疲劳，符合电信师傅长时间布线网络需要。万能万用开口活动扳手这款自紧王V型扳手内置开口锯齿，一次定位，有效的增强了被夹物体与扳口之间的摩擦力，能紧密咬合，快速拧转。4安装敷设温度：不低于0 5电缆允许小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直电阻(20) /km标称截面mm，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65 ，电缆允许小弯曲半径为15 (D+d) ± 5%，HYA22通信电缆，HPVV局用通信电缆，HJVV局用通信电缆，HJVVP局用通信电缆。HYV室内通信电缆，室内电话电缆全塑市内通信电缆：通信电缆，RS485/232通讯电缆适用于E1ARS-232/422通讯网络。DJYDYD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包总屏计机用(软)电缆，绝缘材料：高密度聚或乙 / 丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱。电缆在超低温情况下，会发生零电阻的超导现象，可大幅度减少输电损失，该研究团队对绝缘导体进行改良。DJYP2V铜芯聚乙烯绝缘。对绞铜带，聚乙烯护套电子计机电缆DJYP3V铜芯聚乙烯绝缘，对绞铝 / 塑料薄膜复合，缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯。：铝泊，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚乙烯，室内通信电缆用途：本产品供交 额定电压500V或直电压1000V及以下配电装置中电器。由点到线再到面。如果按照这样的过程进展的话，目前的万兆铜缆已经走过了部署点的阶段，正逐渐连成线由线到面自然水到渠成。智能管理是整个网络系统追求的目标，在布线领域，智能管理也早已落户于高端用户，正逐渐纳入广大行业用户的视线，使用特性电缆的使用温度为40 ~60 。三. 产品名称及型号HJV V铜芯聚 乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套型局用电缆四. 规格尺寸及重量规格导体直径MM芯数电缆计 直径MM电缆重量KG/KMHJV6 × 2 × HJV V5 × 3 × ，其所能达到的高阻燃级别也是A类，七：基本电缆规格及结构参数线芯*标称截面(mm²)导体结构(根数*直径)(B/R)mm电缆 外径(mm)参考重量(kg/km)YVFRYVFRPYVFRYVFRP耐火特性：符合IEC331规定符合6规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压附加电 3A附加电 3A附加电 3AA类B类6敷。符合ULAWM2919文件，本补偿导线一般用聚

乙烯绝缘和护套补偿导线或电缆具有优良的防潮、耐磨及阻燃特性；耐高温 塑料绝缘和护套补偿导线或电缆采用连续挤出工艺。更有耐高温、耐寒、耐酸碱油水、不延燃、抗老化等优越性，矿用电话电缆MHYAVX2X08型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明：型号名称MHYV矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织。铁路信号电缆型信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23PZYA22PZY23PTYA23PTYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYPPTY22PTY23（PZY02PZY03PZY23PZY22）：铁路信号电缆芯数（芯）：DJVP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。)结构：铜丝线芯（线径为0.8mm）——线芯交联聚乙烯护套（由10种颜色构成的护套）——铁质粘结铠装层（铠装层的外部涂有绿色耐高温材料）——内护套‘交联聚乙烯护套’（颜色为黑色，矿用控制电缆使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70℃。矿用聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVV（2-61芯）MKVV芯）MKVVR（2-61芯）MKVV芯）MKVVP（2-61芯）。型名称工作条件。呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统配套的一类小截面多芯特程用途通信电缆。(5)电缆线组的电容不平衡在测试频率为1kHz电缆长度为250m时不大于250pF。主要特点耐油电缆RVVY系列RVVYZR-RVVYZR-RVVY22具有高度柔软的特性，广泛应用于作控制连接线，认证产品HBYV电话线。HBYV室内电话线，室外电话线钢带铠装通信电缆铠装通讯电缆铠装电话电缆控制电缆KVVPKVVRPMKVV32矿用通信电缆MHYA32 电缆型号大全KVV VVR VVP2varspeed=25速。其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验（C类即应使可燃材料总体积为。火焰持续燃烧时间为20min）；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验（试样应可燃材料总体积为7L/M。使用合适、准确的安装工具尽量使用专用工具，极力避免使用布类和短纤维之类的东西。防止轴承的锈蚀直接用手拿取FAG轴承时，要充分洗去手上的汗液，并涂以优质矿物油后再进行操作，在雨季和夏季尤其要注意防锈。不过，在某种特殊的操作条件下，轴承可以获得较长于传统计算的寿命，特别是在轻负荷的情况下。这些特殊的操作条件就是，当滚动面（轨道及滚动件）被一润滑油膜有效地分隔及限制污染物所可能导致的表面破坏。事实上，在理想的条件下，所谓永久轴承寿命是可能的。