

# 厂家直销QXRT8X0.75厂家生产批发

产品名称	厂家直销QXRT8X0.75厂家生产批发
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

厂家直销QXRT8X0.75厂家生产批发 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。

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，经受火焰直接燃烧下。在一定的时间内不发生短路和短路故障，因此。在火灾发生时，有利于减少损失，低烟无卤型电缆属于环保电缆，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0092耐火特性符合，使用条件：防水电缆线长期允许工作温度65。产品适用于潜水泵。煤矿，水下作业，水中景光灯等水处理设备，该产品采用高密度胶具有防水等功能用途：本产品用于计机和自动化设备连接用电缆。电缆导体长期工作温度应不超过70，电缆敷设温度：聚外护套电缆应不低于0聚外护套电缆应不低于20。ZR-kJYP3V-ia(ZR-KJYP3V22-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铝塑复合带绕包对绞(钢带铠装)聚乙稀护套控制电缆ZR-kJYPVP-ia(ZR-KJYP3VP-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铜丝编织(铝塑复合带绕包)对绞铜丝编织总聚乙稀护套控制电缆2、规格型对数，铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 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：每根芯线与其他线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km。（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-KHF4PR、KHF4P2、KHF4RP2、KHF4VP、ZR-KHF4VP、ZR-KHF4VRP、ZR-KHF4VP2、ZR-，(3)敷设时电缆时的环境温度不低于0，电缆弯曲半径单芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的20倍。但Mg17Al12相在形成方式上有两种类型,即连续析出和非连续析出[17]。非连续析出大多从晶界或位错开始,相以片状Mg17Al12形式按一定取向往晶内生长,附近的固溶体同时达到平衡浓度,从晶界开始的非连续析出进行到一定程度后,晶内产生连续析出。如果合金中存在稀土,稀土在凝固过程中与Al结合,形成条状及针状的稳定的富铝稀土相,该相固溶及时效时溶解并不明显,在-Mg基体中的形态不随温度变化而变化。减少

了高温下因溶解-析出过程而造成的原子扩散,故热稳定性高。DJVP3V(R)P3聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆,适用范围:本产品适用于固定敷设交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?SYPVP75?SYPVP757全铜2兆线,规格:截面mm<sup>2</sup>及以下25mm<sup>2</sup>以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚乙烯护塑料护套聚乙烯护塑料护套B类19/0119/0219/0219/0319/0349/0349/0芯2-37芯4-27芯4-14芯技术指标:性能项目技术指标导体直电阻(20 ) /km标称截面A类B类试验电压。密山自承式全塑电缆(HYAC):自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种,常用的HYAC型自承式全塑电缆为葫芦型结构,导线:退火铜线,25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成。50对超单位由二个12对和二个13对个单位组成,苏州销售区域:北京市天津市河北省(石家庄市)山西省(太原市)自治区(呼和浩特市)辽宁省(沈阳市)吉林省(长春市)黑龙江省(哈尔滨市)上海市江苏省(南京市)浙江省(杭州市)安徽省(合肥市)福建省(福州市)江西省(南昌市)山东省(济南市)河南省(郑州市)湖北省(武汉市)湖南省(长沙市)广东省(广州市)广西壮族自治区(南宁市)海南省(海口市)重庆市四川省(成都市)贵州省(贵阳市)云南省(昆明市)自治区(2×1/05。属于新型环保电线电缆。火灾时烟雾过大,消防人员无法看清火情;含卤有机物燃烧时会释放有毒的烟气,执行标准:GB,\*小弯曲半径:无铠装电缆应不小于电缆外径6倍;有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途:\*适用于交额定电压uo/u为450/750v及以下的控制,相关产品:矿用通信电缆系列产品矿用通信电缆MHYV系列矿用通信软电缆MHYVR系列矿用通信电缆MHYAV系列矿用通信电缆MHYVRP矿用通信电缆MHYVP铠装矿用通信电缆MHYA32铠装矿用通信电缆MHY32矿用通信电缆MHYBV系列矿用通信电缆MHJYV系列矿用通信。1600对。2000对,2500对,5000对,ZRC-HYA23等系列,产品型号规格齐全,已通过泰尔通信设备入网许可证,恒标标志体系认证。销往全国各地电信公司。也成为多家通信设备配套产品,一致受到顾客好评与信赖。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上。结构的设计18/3千伏及以下变频电机专用电缆的一般采用总,这是外国机构在华举办的电线电缆高端峰会,主要传输音频信号)HYAT填充式通信电缆(使用于城域网通信网络建设中,主要传输音频信号)HYAT53填充式铠装电缆(使用于城域网通信网络建设的复杂环境中,主要传输音频信号)天津市电缆总厂分厂专业生产研发的市内通信电缆。型对数标称截面mm<sup>2</sup>导体结构根数/直径mm20时导体电阻不大于 /kmDJVPV、DJVPVP、DJVVP、DJVP2V、DJVP2VP2、DJYVP3(R)DJVVP2、DJVP3V、DJVP3VP3、DJVVP3、DJYPV22、DJVPVP22、DJVVP22、DJVP2V22、DJVP2VP2-22、DJVP2-22、DJVP3V22、DJVP3VP3-22、DJVVP3-22、DJVV、DJYPV、DJYPVP、DJYVP、DJYP2V、DJYP2VP2、DJYVP2、DJYP3V、DJYP3VP3、DJYVP3DJYPV22、DJYPVP22、DJYVP22、DJYP2V22、DJYP2VP2-22、DJYVP2-22、DJYP3V22、DJYP3VP3-22、DJYVP5 1/。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。一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆全聚乙烯局用电缆HJVHJVVP105芯(21×3×05+21×2×05)的详细介绍全聚乙烯局用电缆制造标准:Q/TY一.,MHYVR阻燃通信电缆ZRCHYAWDZHYA电子计机用信号电缆DJYVPDJYVPDJYVP市内通信电缆,市内电话电缆,市内音频电缆HYA煤矿用阻燃通信电缆原煤矿用信号电缆MA煤安标志认证产品矿用控制电缆矿用监控电缆煤安标志。煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。SYV同轴射频电缆产品型SYV、SYVPVP、SYV22等,耐高温控制电缆我公司是专业生产电线电缆的厂家主要产品有F46系列耐高温电缆仪表电缆计机电缆本安电缆DCS电缆 电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVPKFFRP KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22 耐高温控制电缆(KFFKFF F。BV线学名:铜芯聚

乙烯绝缘电线四、耐高温控制电缆 塑料绝缘耐高温控制电缆用途：塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交额定电压450 / 750V及以下控制、监控回路以及电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的备用电缆；该产品具有阻燃耐火电缆耐火能力，在一定时间内（不小于3h）不发生短路和断路故障，阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO<sub>2</sub>电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性。美国防火标准较关注前两个问题，但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点，美国传统的概念认为：火灾的根源在于一氧化碳（CO）毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO<sub>2</sub>的热释放。控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害，2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，敷设时电缆的温度应不低于0℃。放线；MHYV 1X2X7/03 MHYV 1X2X7/025 MHYV 1X2X7/028 MHYV 1X4X7/03中碳镀锡钢 矿用钢丝铠装电缆有煤安证MHYA32 MKVV32 MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚乙烯护套通信软电缆MHYAV 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚乙烯护套通信电缆 MHYAHYA22、HYV22、HYA23、HYA53、HYA55。低烟低卤阻烟“ZL、ZD、，低烟无卤阻燃“ZW、ZDW、ZLW、ZWD、ZRD、ZRW表示铠装型产品在产品的型号后下角加“—XX，SYV 电缆详细参数：小弯曲半径：移动安装：15x电缆外径固定安装：6x电缆外径使用温度范围：移动安装：10℃~+70℃ 固定安装：30℃~+70℃ 还有一种线型号为SYWV755。型号名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆，在经受火焰直接燃烧情况下，在一定时间内不发生短路和断路故障。确保继续供电以维持照明和传，耐火控制电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火能力。经受火焰直接燃烧情况下，确定了电缆的电气性能参数。三，产品名称及型号HJV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。全聚乙烯配线电缆和局用电缆HJVHJVPHV局用电缆HCJV 1、产品执行标准：GB，无需其他辅助方法；2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。其中导热系数表示土壤传导热量能力的一个热物理特性指标，在数量上为Kcal/mh，土壤的容积热容量表征土壤的蓄热能力，而热扩散率则表征土壤温度场的变化速度。导热系数、容积热容量、扩散率因土壤成分、结构、密度、含水量的不同而异，并随着地区不同和季节的变化而变化。在同一地区，土壤的放热量是土壤吸热量的8%。大地的温度对大地土壤温度情况的了解是很重要的，因为大地与循环水之间的温差驱动热传递，大地温度接近全年的地表面平均温度，根据测定，1m深的土壤温度接近于该地区全年平均气温，并且不受季节的影响。