

行车控制电缆QXFW-J

产品名称	行车控制电缆QXFW-J
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

行车控制电缆QXFW-J ZR, NH, 网线, 强电等线材, 质量保证。特殊线材来样定做黑色监控线YV-75-3。SYSYVX8, 通信电源用阻燃软电缆标准: YD/T产品型ZA-RVV (ZRRVV ZRVVR RVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统可用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋, 充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT, ZR-HYA23: 铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。矿用阻燃铠装通信电缆阻燃性能: 矿用通信电缆引发火灾的原因, 主要是因为过负荷、短路、接触电阻过大及外部热源作用, 在短路、局部过热等故障状态及外热作用下, 绝缘材料绝缘电阻下降、失去绝缘能力, 甚至燃烧, 进而引发火灾。炒面式线缆曾经让用户痛苦不堪。想管理、想变更、想维护都只能是心有余而力不足, 在越来越重视基础架构的今天, 说布线进入智能管理时代是一种时尚, 更是带领用户进入一种苦尽而甘来的境界, 关键业务不可中断已经成为越来越多行业的基本要求(如银行、证券、电信等), 这就要求对网络能够做到实时的有效管理, 普通双绞型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair18AWG。还可以使用更长的电缆, 但是传输率要降低或使用中间放大器, 同轴电缆大量被光纤取代, 但仍广泛应用于有线和无线电视和某些局域网。射频同轴电缆是指有两个同心导体, 而导体和层又共用同一轴心的电缆, 常用的射频同轴电缆有两类: 50 和75 的射频同轴电缆, 相关技术指标: 参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号DJ- (系列代号) 电子计算机用电缆Y- (绝缘代号) 高压聚F- (绝缘代号) 氟塑料V- (护套代号) 聚氯乙烯R-表示多股软线芯P- (代号) 铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例例1: 订购7对。DJYP2V22 聚绝缘对绞铜带分聚护套钢, HYAT充油通信电缆。绕包聚酯薄膜带 (PP带) RVVP 电缆护套: 黑色/白色PVC 电缆用途: 应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接, 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 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, HYAT 53: 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆。充油通信电缆型号100对200对300对50对HYAT电话电缆HYVHJVHYY配线电缆型号HPVVZR-HPVV局用电缆型号HJVHJVVPZR-HJVZR-HJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-, 烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软

电缆标准：YD/T产品型ZARVV（ZRRVVZRVRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZARVV22（ZRRVV22ZRVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局（站）。对称射频电缆主要用在低射频或对称馈电的情况下。（3）螺旋射频电缆同轴中的导体，有时可做成圈状，DJYPVP22，绝缘线的颜色符合全色谱，采用规定的HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，KFF22，KFP1F，KFP2F22，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一，变频器电缆性能设计与参照标准：18/3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB/TI标准设计，竖井、水下。能承受较大拉力，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22塑料绝缘

塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22使用条件：1、环境温度-60~275；2、额定电压U。行车控制电缆QXFW-J市内通信电缆、铁路电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：，4485布线可以任意布设成星型接线与树形接线，485布线规范是必须要手牵手的布线，一旦没有借助485集线器和485中继器直接布设成星型连接和树形连接。很容易造成信号反射导致总线不稳定，很多施工方在485布线过程中，使用了星型接线和树形接线，有的时候整个系统非常稳定，但是有的时候则总是出现问题，又很难查找原因，一般都是由于不规范布线所引起的，在使用RS485接口时，对于特定的传输线路，从RS485接口到负载其数据信号传输所允许的电缆长度与信号传输的波特率成反比。同时还可根据用户需要按电，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。4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚氯乙烯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚氯乙烯护套通信电缆。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--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆，3HYAC--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆。可实现接地的连续性3.按米销售4.当连接各站时。应。用于水泵、鼓风机、输送机、传输线和空调等电力传输。使用条件1、额定电压U₀/U：，2、电缆导体长期允许温度为：+90度，短路时温度+250度，(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210mm215mm225mm21直流电阻：20 不大于R型线芯 /km²绝缘电阻，RS485电缆RS485cable铠装双绞电缆，二、执行标准SPTL/QB200210-03三、使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65。RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆，导体为2*2*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成，花色绝缘护套宜于安装识别，铝箔/聚酯带总体。附加独立多股绞合镀锡铜丝接地导体，外护套颜色可选，MHYVP（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆。ZA-RVV获得煤安证通信电源阻燃软电缆ZA-RVV ZRRVVZRVRVVZ 通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVVZRVRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVR22RVVZ22）通信。综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 03，耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，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，DJYP2VP2R。铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275 场合中 KFFP 铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆 KFF22 铜芯塑料绝缘塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡 XKFF 铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆镀锡 XKFFP 铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆镀锡 XKFFP22 铜芯塑料绝缘塑料护套钢带铠装控制电缆注：K-控制电缆系列F-F46绝缘；P-；X-镀锡铜丝；F-F46护套。