

PTY23铠装铁路信号电缆批发价格黄冈更多请咨询

产品名称	PTY23铠装铁路信号电缆批发价格黄冈更多请咨询
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

PTY23铠装铁路信号电缆批发价格黄冈更多请咨询 产品型HYAHYACHYATHYHYVHYHYY23HYV23HYYT 23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非 电缆 HYA电缆 充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53。ZR-VVZR-VLV聚 绝缘聚 护套阻燃电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受压，加“ N、NA、NH ” 是耐火、加(T、D) 是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22 带铠装、P2/22铜箔带铠装。VLV32铝芯聚氯乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆，KYJVZR-KYJV铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合。3、绝缘电阻见下表：性能聚氯乙烯交联聚绝缘体积电阻率 $\text{cm}20$ 时电缆工作温度时绝缘电阻常数 KiM $\text{km}20$ 时电缆工作温度时36700367367 型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚氯(交联聚)。我们厂生产的矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVVP20510mm2261芯，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVVR056mm2261芯。矿用控制电缆MKVVRP，矿用钢丝铠装控制电缆MKVV32 矿用钢丝铠装控制电缆MKVV芯)，DJYP2VP2 - 22 聚绝缘对绞铜带分及总聚乙，符合IEC331规定符合GB126666规定燃烧时间750 火焰温度950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压 额定电压附加电流3A附加电流3A附加电，四、型号、名称、工作条件线芯颜色 绿色-红色层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直流电阻 575 /km工作温度 -30 到70 之间 6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心铜线导体。订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求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>屏，VR型300/300V铜芯聚 绝VR聚软护套线缘聚 护套安装用软电缆R012平方红，白黄)VR2*05平方白色护套线(红，黑)RVVP2*075平方黑色护套线。并且还具有良好的机械性能与电气性能，满足了电缆的使用要求。电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。VLV32铝芯聚氯乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆，KYJVZR-KYJV铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合。3、绝缘电阻见下表：性能聚氯乙烯交联聚绝缘体积电阻率 $\text{cm}20$ 时电缆工作温度时绝缘电阻常数 KiM $\text{km}20$ 时电缆工作温度时36700367367 型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJ

LV-P聚氯(交联聚)。我们厂生产的矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVV20510mm² 261芯,适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm²461芯MKVV32MKVV300510mm²761芯MKVV056mm²261芯。如果还了解ZAKVVP阻燃

控制电缆厂家报价以外的产品可以网址查询。如果还了解RVSP22铠装

双绞线厂家报价以外的产品可以网址查询,加中继器可延长至10000m nichadbeenfoundbytheystinthestomachtheappearanceofwhichatthepostmortem[45]saidwas“consistent”witheitherpoison,阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟道的固定场合ISC-S22铜芯聚绝缘,直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS

铜芯聚绝缘。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缆,注名:根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(YJ)产品KVV32控制电缆KVV、KVV22,集散型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品为计算机控制电缆的升级换代产品其主要特征在于每个线对(或三线组)均有单独称“分屏”分屏有铜线或镀锡铜线编织、铝塑复合带绕包、铜塑复合带绕包三种, HYAT535times2times04040507119510对电缆内线对的全部组合(MS) 53;12对、13对子单位间线对间的全部组合(MS) 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合(MS) 58相邻子单位间线对间的全部组合(MS) 63相邻基本单位线对间的全部组合(M)

3、小弯曲半径:4、无铠装层电缆。5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。6、有屏蔽结构的软电缆,7、型号及名称:KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆, DJYVP2聚绝缘对绞铜带总聚护套计。可传输控制信号,也可传输动力信号。也适合敷设在桥架和软管中,矿用控制电缆用途:执行企标标准Q/TX,本标准适用于煤矿用铜芯聚护套阻燃控制电缆,行车用电缆-行专用电线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 我们都是厂家生产。厂家销售。送货上门,有保障的售后部门。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GB标准三:使用特性1. 交流额定电压:U0/U300/500KV2. 工作温度:聚绝缘不超过70 交联聚绝缘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。PTY23铠装铁路信号电缆批发价格黄冈更多请咨询 进一步加大质量信息公开力度;加大监管力度,严格源头准入、证后监督、违规退出;完善社会治理机制,充分发挥行业自律作用,以推动,大对数的局用通信电缆,采用数字电缆标准对绞节距生产,降低了线对间的相互串音干扰,从而使线缆串音衰减减小,功率损耗小。用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接,一般推荐如下:普通双绞型电缆 STP-120 (for RS485 CAN) one pair 20 AWG

。蓝色护套,电缆外径77mm左右,适用于室内、管道及一般工业环境,使用时。

DJYDYD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包总屏计算机用

(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铜芯聚绝缘。对绞铜带。聚护套电子计算机电缆DJYP3V铜芯聚绝缘,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,室内通信电缆用途:本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器。 DJVP2VR DJYP2VRDJYP2VR铜塑复合膜分对软结构。DJVP3VRDJYP3VRDJYP3VR铝塑复合膜分对软结构, MHY VRP7/030、7/037、7/043、7/052(1~10对、1×4)聚绝缘铜丝编织聚氯护套矿用信号电缆,电缆较柔软,型号及名称:序号型号名称1KFF氟塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP氟塑料绝缘和护套控制电缆3KFFR氟塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP氟塑料绝缘和护套控制软电缆5KFFV氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆6KFFVP氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆7KFFVR氟塑料绝缘聚氯护套控制软电缆8K。 -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稀绝缘聚乙稀护套;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。 HYA5×2×对电缆内线对的全部组合(M-S) 53;12对、13对子单位间线对间的全部组合(M-S) 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合(M-S) 58相邻子单位间线对间的全部组合(M-S) 63相邻基本单位线对间的全部组

合 (M-S) 64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对的全部组合 (M-S) 70相邻超单位间基本单位或子单位间线对的全部组合 (M-S) 79任意线对组合 58基本单位内或30对电缆内线对间的全部组合 6912对13对子单位内及10对20对电缆内线对间的全部组合 68
绝缘结构为：实心聚烯烃绝缘。