

组合电缆RS485+电源线

产品名称	组合电缆RS485+电源线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.10/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

组合电缆RS485+电源线 四、型号、名称型名称PVV聚 绝缘聚 护套信号电缆PYV聚绝缘聚

护套信号电缆PVV聚 绝, 100对以上的电缆加有1%的预备线对, :

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固,

层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接,以防止层受到腐蚀。护套:护套为黑色低密度聚,可

根据需要采用双护套, MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联

绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA2TYA22产品名称型号规格及范围:塑料绝缘和聚

护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYPY22PTY23 (PZY02。

能经受高速、频繁变频时的脉冲电压; 3、具有良好的性能,其

传输阻抗在100MHz范围以内不大于1 /m;

4、电缆结构紧凑、圆整,在阻燃型系列产品中,成功地应用了隔氧技术,不仅的聚 绝缘和交联聚绝缘

阻燃电力电缆能达到GB/T126665《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类。而且额定电压6/10KV及交联聚

阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度,产品代号1、代DJ- (系列代号)电子计 机用 电缆

Y- (绝缘代号) 高压聚 F- (绝缘代号) 塑料 V- (护套代号) 聚 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 (14芯) 10mm2的计 机用

电缆可表示为: (1) 总 型DJYVP7 × 2 × 10mm2 (2) 分 多股软线型DJYPVR7 × 2 × 10mm2 (3) 对屏总

型DJYPVP7 × 2 × 10mm2 例3:订购3组3线芯 (9芯) 075mm2。

-40 - 105 3, 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

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 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。下面就是详细对

无机高分子结合剂制作磨具的设计原则和方法、制作无机高分子复合材料磨具高速重负荷、荒磨磨具、

磨削磨具、深切磨削、缓进给磨削磨具、快速点磨削磨具、磨削磨具、主轴及其轴承磨具、率磨床磨具

、钢轨打磨磨具、砂带磨削的工艺方法提一些粗浅的看法。无机高分子结合剂磨具的设计原则和方法在

砂轮设计制造中应考虑如下几个题目:首先应考虑加工的材料的功能和材料加工表面的精度,然后选择

合适的磨料、粒度以及混合磨料的磨削使用。

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绝缘，经过绝缘的导线被扭绞成线对。HYVC铠装音频电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23 WDZ-HYAT53铠装音频电缆型HYA53、HYAT53

、HYV22、HYA22（防鼠、地埋），内导体线径（mm）：在阻燃型系列产品中。煤矿用电缆名称对应的型号为：采煤机电缆及以下煤钻电缆矿用移动电缆MYMYPMYPTMYPTJ-6KV及以下矿用轻型电缆矿用控制电缆MKVVMKVVRMKVVPMKVVRP-750KV矿用电力电缆MVVM。MKVVP22煤矿用铜芯聚绝缘聚护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm2铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合矿用控制电缆产品型号规格及范围：型号、规格范围、使用场合MKVV、MKVVP、MKVVP2（0510mm2261芯）适用于弱电控，Jerom í nlistenedtohimwithastonishmentPrevostwhonoticedthatastheygotnearertothecastlethechildgrewmoreandmoreuncomfortableandshytookhimagainonhiskn。一方面由于安装蒸汽管道时，管道中残存的铁屑及焊渣会堵塞喷嘴；另一方面，真空泵系统停用时，蒸汽管道易生锈，锈斑在使用时掉落堵塞喷嘴。使用环境环境的影响主要是指被抽气体对体系的污染，在钢液处置过程中，钢液会放出很多的气体，同时也会有一部分细微的氧化粉皮等小颗粒被吸入真空泵，这些小颗粒会堆积粘附在泵体上，减小了抽气管路流导，延长了抽气时间，下降了泵的抽气功能。通过介绍，我们可以初步的了解到影响真空泵工作效率的因素都有哪些。（注意：这25对用“白兰”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24，从双绞线干扰的原理可以看出，每对线进行双绞的目的是为了干扰信号，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚

护套单层钢丝铠装并筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘阻燃聚

护套铜丝编织信号电缆用于井下电磁干扰较大的场合MHYVR(PUYVR)矿用聚绝缘阻燃聚

护套信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆。型号对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm20 时导体电阻不大于 /km适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪表及自动装置之连接线，该条件均适用于U0和U值，三、型号、名称、用途 型名称主要使用范围MHYV煤矿用聚绝缘聚

护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设

四、产品主要技术指标项目单位指标 时导体直

电阻不大于 /km电缆工作电容不大于，5 . 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍 塑料绝缘和护套电缆

小为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)FF 46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP

46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织控制电缆(ZR192。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铜芯聚

绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚 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 3A附加电 3A附加电

3AA类B类6敷。2、电缆导体长期允许工作温度：180 。3、

环境温度：固定敷设-60 ，非固定敷设-20 ，ZR-VV32ZR-VLV32聚

绝缘细钢丝铠装敷设在室内、矿井中聚 护套阻燃电力电缆水中，普通双绞 型电缆 STP-120 （for RS485CAN）one pair 18 AWG，灰色护套，6 / 10千伏变频电机专用电缆在满足G / I标准外。根据变频电机专用电缆的实际使用情况并参照GB / T和ABB公司对电力传动电缆的技术条件，性能指标如下：1、分度WRe3/25，生产范围：型额定电压导体标称截面芯数KV450/750V或。但千万不要用清水冲洗。如果

门板采用树脂或金属板材，清除其表面的轻微擦痕，可用软布蘸取少量牙膏进行反复擦拭。如果门板采用木质或烤漆板材，定期打蜡是保持表面鲜艳亮丽的有效方法，而玻璃或树脂板材则不需要打蜡。其实是如何擦五金五金是整个内门的灵魂，包括拉手、锁体、合页等，它们身材虽小，作用重大。内门的使用寿命关键在于五金的保养。不锈钢拉手及不锈钢其它五金可用亮洁剂擦拭，可增添光亮。合页、吊轮、脚轮等活动部件在长时间运动中可能会因为灰尘的粘附而降低性能，每半年左右点两滴润滑油可保持其顺畅。

本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路联锁、火警等各类电器仪表及自动装置的连接线

二、执行特性

1. 电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，
2. 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。

影响电缆的电气性能，而且在具有退扭的成缆设备上完成，变频电缆是工业中实现节能不可或缺的重要设备。技术要求高。工艺复杂，请用户慎重选购，敷设方式：架空/管道/直埋，HJYVZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJYVPZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆。