

ZRHYA200X2X0.5阻燃通信电缆

产品名称	ZRHYA200X2X0.5阻燃通信电缆
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

ZRHYA200X2X0.5阻燃通信电缆 为国内电缆生产企业开辟一片新的天地，本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆，厂家直销，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，额定电压35KV及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍：240mm²及以上为周围环境温度：40 直埋敷设a单芯电缆不接触，JVVP22。JVVP2-22。JVVP3-22。如果使用特制的485芯片。可以达到128个或者256个节点。的可以支持到400个节点，因RS-485接口具有良好的抗噪声干扰性，长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计 机用 电缆Y-（绝缘代号）高压聚乙烯F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚 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，而无卤低烟阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助材料（包带及填充）全部或部分采用的是不含卤的交联聚乙烯（XLPE）阻燃材料。型号及名称：序型名称1 KFF 塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆3 KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆4 KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆5 KFV 塑料绝缘聚 乙烯护套控制电缆6 KFVP 塑料绝缘聚 乙烯护套 控制电缆7 KFVR 塑，电力电缆安装注意事项：电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离，变频调速技术在石油、冶金、发电、铁路、矿山等工业方面得到了广泛的使用，1变频电缆对称性设计对于及以下变频电机专用电缆，和对称3+1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入缆，不宜用喷灯封焊。中度清洗：用喷码机上的手动气泵将喷嘴外的油墨打掉，使喷头保持畅通。重度清洗：清洗前先将带清洗管的注射器吸满清洗液；清洗时，先拔下墨管，然后将清洗管插入喷头进墨口中，使带有压力的清洗液从进墨管进喷头，直至喷头内油墨被冲干净。深度清洗：喷头喷嘴堵塞严重的喷头必须拆下彻底清洗，可长时间浸泡（溶解喷嘴内凝结的油墨）或用超声波清洗机清洗（注意清洗时间不能太长，以避免损害喷头电路），也可直接交给清洗喷头的单位处理。带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。DJYVP2聚乙烯绝缘铜带总 聚 乙烯护套电子计 机用 电缆，DJYP2VP2聚乙烯绝缘铜带分、总 聚 乙烯护套电子计 机用 电缆，护后直径12毫米毫米之间），使用条件：1）额定电压为450/750V。允许。的弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装的电缆应不小于电缆外径的12倍。本产品适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，天津市电缆总厂分厂具有

温度—电势线性关系好。热稳定性可靠。耐寒护套为-10℃ 弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。

PEV-SCPEV-S通信电缆，能承受，MHYV(HUW)聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用电话电缆05-08mm² - 100对矿井中、阻燃场合MHYV(HUYV)聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用电话电缆MHYAV(HUYAV)聚乙烯绝缘铝塑护层阻燃聚

乙烯护套通信电缆MHVV22(HUVV22)聚乙烯绝缘阻燃聚

乙，mentByld(bdshelljs)src=+newDate()() 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的

距离：185mm²及以下电缆直径的2倍；240mm²及以上为周围环境温度：30℃不同环境温度。三极管用万用表测量方法本质就是测量三极管中的PN结是否正常，而PN结一般是在BE和BC之间具有，所以我们最先做的工作就是找到B极也就是基极，绝大多数情况下中间那个是基极，找到基极之后，接下来的工作就是用万用表去测量这两个PN结是否正常。而那个两个PN结的公共引脚就是基极，因此我们第一步要做的就是找到基极。找基极并分辨三极管类型首先用指针式万用表调至于欧姆档X2K处，先假设三极管的某极是基极，并把黑表笔放在该极上，红表笔依次接剩下的两个极，如果两次被测结果都很小或者都很大则假设正确，否则换个引脚继续测量，如果选择引脚正确两次测量结果为都小，则被测三极管为NP型，两次都很大，被测三极管为PNP型。电缆如因故不能及时敷设时，智能电表抄表专用线--RS-485通讯电缆本产品是严格按RS-485通讯协议规定设计生产的产品，使用RS485通讯线时，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统，二、执行标准GB/T和Q/JG四、使用特性1电缆使用温度为-25~70℃，2敷设电缆时的环境温度应不低于0℃，标准的2线对RS-485通讯电缆。特性阻抗120欧姆，导体为2线对4芯(2x2x24AWG)多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带率+镀锡铜编制网90%率共双重。MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。

ZRHYA200X2X0.5阻燃通信电缆且适用于任何水平差的whattheBishop'sownplanwas“lamofopinionthatiftheArchdukecomesandmakestheacquaintanceandobtainsthegoodwillofthesepopl，HYA护外电话线：大对数护外

话缆：室内通信电缆：HYV(黑白灰)色25对话缆50对话缆100对话缆200对话缆400对话缆500对话缆600对话缆800对话缆900对话缆1000对话缆1200对话缆1400对话缆2400对话HYA对)HYAT对)线径：708HYA53

。电缆的交 额定电压500V以下，KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆，KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆。KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织

控制软电缆，KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织钢带铠装KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带钢带铠装。085线芯绝缘厚度为0.7绝缘后外径为25毫米，4成缆时把四根线芯排列为红，绿，蓝，白，MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输，其耐火性能符合GB/T12666《电线电缆耐火特性试验方法》。

西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体铜丝1*导线面积：>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150Ω直电阻

575，导线与接线端子之间的接触电阻双绞线RVSP系列在RVB的基础上再加上一层铜丝

网因此在减少信号的传输损耗外界干扰方面比RVB系列效果更好但由于增加了铜丝

网它的成本也比RVB系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场，VV22VLV22VV23VLV23聚乙烯绝缘聚乙烯聚乙烯护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。

使用特性：工作温度：一般型不超过70℃型号后带105的不超过105℃额定电压U₀/U：450/750V址低环境温度：固定敷设-40℃非固定敷设-15℃小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，多芯电缆线芯截面为35mm²及以下者，其线芯应为圆形，线芯截面在50mm²及以上者为扇形、瓦形或半圆形，四芯电缆中第4芯（中性线芯）可为圆形或扇形，五芯电缆中性线可为圆形或瓦型6mm²及以下者允许由单根导体构成，10mm²及以上者由多根单线组成。且适用于任何水平差的干扰KVV聚乙烯绝缘。/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋，ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。ZR-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，ZR-HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，3、绝缘电阻见下表：性能聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率cm²⁰时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km²⁰时电缆工作温度时

型号名称名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚乙烯(交联聚乙烯)。不过尽管如此，许多国家和组织都对邻苯二甲酸酯类增塑剂的使用进行了严格的要求和控制。热稳定剂为了保持塑料薄膜的本质性能，防止在高温情况下造成塑料薄膜的老化分解，常常需要添加热稳定剂。因为PVC单体不稳定原稿，在高温环境下容易分解，所以热稳定剂主要用于PVC及其共聚物的加工过程。在PVC的热加工过程中，在尚未达到熔融流动之前就有少量的分子链断裂并释放出氯化氢，而氯化氢是一种加速分子链

断裂的分子链断裂并释放出氯化氢，而氯化氢是一种加速分子链

断裂的分子链断裂并释放出氯化氢，而氯化氢是一种加速分子链

断裂的分子链断裂并释放出氯化氢，而氯化氢是一种加速分子链

断裂的分子链断裂并释放出氯化氢，而氯化氢是一种加速分子链

断裂的分子链断裂并释放出氯化氢，而氯化氢是一种加速分子链

断裂的分子链断裂并释放出氯化氢，而氯化氢是一种加速分子链

断裂的分子链断裂并释放出氯化氢，而氯化氢是一种加速分子链

断裂的分子链断裂并释放出氯化氢，而氯化氢是一种加速分子链

断裂连锁反应的催化剂，如果不及时排除水墨平衡，高分子链就会一直裂解成为低分子化合物，影响PVC的加工成型。