

铁路信号电缆12X1.0批发格

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 铁路信号电缆12X1.0批发格 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 4.00/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

铁路信号电缆12X1.0批发格 100对超单位由四个25对基本单位组成，每个单位都用规定色谱的扎带分开，100对及以上的电缆加有1%的备用线对，但多不超过10对，PYLPTYL聚乙烯绝缘铝管护套（铁路）信号电缆以上型号加钢带铠装（22、23型）电缆，MHYV(1×22×21×45×2)×7/028矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室。四、规格：1HYA、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×42×。统称矿用通信电缆MHYAV(5×210×220×230×250×280×2100×2对数二、电缆型号及名称MHYV对)矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR对)矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆MHYVP对)矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆MHYVRP对)矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆MHY对)矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套，ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆市内通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。火焰温度950~1000℃，持续供火时间90min。B级火焰温度750~800℃。整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组、组屏总屏）等结构形式，自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有永久性识别标记。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，适用于交额定电压250V或直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。目前大量使用于智能电表集中抄表信号传输。RS232/RS-485通讯电缆信号线适用于EIARS-232/422通讯网络。DJYP3V(R)22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，电缆线芯之间。线芯与之间能承受交50HZ1000V电压试验5min。电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM，电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/Ω，辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内。场强为120dB（7mv）的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任，如仍有不清事项。请向相关技术部门或我厂技术部咨询，射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚乙烯绝缘射频电缆。为了保证轴承安装后的滚道变形小，过盈配合的过盈量不能取得太大，而高速下的离心力和高温下的热膨胀，或是抵销配合表面的法向压力。或是使配合面松弛，因此过盈量必须在考虑上述两种因素的前提下审慎地加以计算，在常温常速下有效的过盈量对于高速轴承可能是无效的。如果计算结果这个矛盾太大（通常只有在超高速下才有这种情况），只有采取环下润滑法与静压润滑法并用的双重润滑措

施，而这种方案有可能使轴承的dmn值突破3万的大关。

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及国际标准进行生产，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乙烯绝缘，经过绝缘的导线被扭绞成线对。龙游用于仪器、仪表的连接ZR-YVVP聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用

电缆同上。用于要求抗干扰的情况下ZR-RVV聚乙烯绝缘、聚

乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合ZR-RVV，

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/015(2 010。本厂专业生产：RVVP

线、RVV护套线、SYV、SYWV

线、AVVR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡套电缆。用于仪器、仪表的连接ZR-

YVVP聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用电缆同上。用于要求抗干扰的情况下ZR-RVV聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合ZR-RVV，

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/015(2 010。本厂专业生产：RVVP

线、RVV护套线、SYV、SYWV

线、AVVR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡套电缆。WDNA-

RY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆，HJV5x2x0HPV5x2x04HJV5x2x0HPV5x2x05 HJV10x2x0HPV10x2x04HJV10x2x05HPV10x2x05， 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计

机和自动化连接用电缆，其它型号700C 特点说明 导体：多股铜丝（或镀锡铜丝）绞合

方式：编织或斜绕（客户要求） 导体芯数：1-24芯 绝缘：（1）AVP-90、RVP-90：PVC/E型聚乙烯绝缘（2）AVP：PVC/C型聚乙烯绝缘（3）其余型PVC/D型聚乙烯绝缘 绞合：

绝缘芯线和填充（若有）一起成缆。石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电

缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电

缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电

缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电

缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、WDZ-

HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、ZR-HYAT23、ZR-HYAT53。传感器的重复性误差（R）按下式计算：R=R/n1%。R--同一试验点上3次测量的实际输出信号值之间的最大差值。滞后误差：滞后误差的通俗意思是：逐级施加负荷再依次卸下负荷时，对应每一级负荷，理想情况下应有一样的读数，但事实上下一致，这不一的程度用滞后误差这一指标来表示。国标中是这样来计算滞后误差的：传感器的滞后

误差（H）按下式计算：H=H/n1%。H--同一试验点上3次行程实际输出信号值的算术平均与3次上行程实际输出信号值的算术平均之间的最大差值。 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90mm b周围环境温度：30

c不同环境温度下载。的校正系数：环境温度（ 校正系数 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时。

b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：07m e不同环境温度下载。校正系数：

环境温度（ 校正系数 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90mm b周围环境温度：40 直埋敷设

a单芯电缆不接触敷设时。（包括农村电话局用）二．电缆适用温度为-10 ~ 50 ，电缆安装时的环境

温度不低于0 。RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，来自中国、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆行业的高端经理人和专家共同讨论建立 盈利潜力的战略规划阻燃电缆使用1密集电缆多

根密集配置时电缆的难燃性，ZR-KVVP22，ZR-KVV32，ZR-KVVRP等全系类阻燃控制电缆KYJV/KYJV22

，KYJV32，KYJVRKYJVRPZRA-KYJ。煤矿阻燃电缆，阻燃电缆：钢丝铠装矿用通信电缆钢丝铠装矿用通

信电缆报价钢丝铠装矿用通信电缆钢丝铠装矿用通信电缆厂钢丝电缆MHYA32MHY32MKVV32KVV32执

行标准煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆：煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆：

矿用钢带铠装信号电。双双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个然后再一个总ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZRC-RVSPVP阻燃双屏双绞铠装电缆ZR-RVSPVP2ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞电缆ZR-RVSPVP双绞双电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组、组屏总屏）等结构形式。Forlay ingindoors、intunnelorcabletrenchunabletobearexternal-corecableinmagneticductisnotpermissibleNH-VYNH-VLY聚乙烯绝缘聚乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedPEsheathp。现代工业中。各类变频设备的节能效果十分明显，整个发电机组可节电30%，HYAC——铜心实心聚乙烯（聚烯烃）绝缘，涂塑铝带粘接聚乙烯护套，自承式市话通信电缆。对于单芯电缆。应进行浸水耐压试验。导体结构：符合DINVDE02956类标准。芯线绞合：芯线小节距绞合成缆。绝缘：特殊复合材料绝缘，标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米hyv5）室内外电缆hyv5）室内外电缆hyv5）室内外电缆产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架。RVVZ电缆，RVV电缆。RVVP电缆，ZRVVR电缆，ZRYJVR电缆VVP电缆RVVP电缆执行标准JB RVVP电缆产品介绍：RVVP电缆。DJYP3VR聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚乙烯护套软计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP3R聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯护套软计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，NH-KYJV交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套耐火控制电缆。NH-KYJVP交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织耐火控制电缆，JYPV-3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织总电子计机电缆，JYP2V-1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜分电子计机电缆，平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输。以油烟机、灶具为主的厨房电器市场，有一个方老帅的说法，即方太、老板、帅康占据了市场的前三位置，这个格局将来也许会重新洗牌。过去1年，国内厨电行业经历了高速增长，市场销售额从25年的164亿元增长至214年的492亿元，奥维厨卫事业部总经理郭梅德表示，这1年间，厨电行业持续高速增长的时代已经成为过去，市场已经进入调整周期。厨电行业的景气度与房地产投资和成交量有较为密切的联系，214年厨电销售规模仅增长了5.9%，215年，市场预计继续增长，但是增幅预计只有8.1%，达到532亿元。