

# TIA-485A通讯电缆

产品名称	TIA-485A通讯电缆
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

TIA-485A通讯电缆 HJV5x2x0HPVV5x2x04HJV5x2x0HPVV5x2x05 HJV10x2x0HPVV10x2x04HJV10x2x05HPVV10x2x05HJV20x2xd)V22型号比VV型号多加一套铁皮铠装。HJYJVP2ZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、铜塑复合带绕包总组合软结构呼叫通信电缆。HJYJVP3ZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、铝塑复合带绕包总组合软结构呼叫通信电缆，矿用通信电缆种类繁多。有煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆型号为MHYVR规格为×2、1×执行标准：MT煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYV规格：1×2、2×2、1×4、5×2执行标准：煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚。主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYAHYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—HYAC（架空）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYAT（防水）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）内导体线径（mm）：对数（对）：HYA5310—HYAT53 10—600，HUVV铜芯聚绝缘聚护套矿用电话电缆敷设在矿井中。一般场合对绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆型名称CPEV-S对绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆。全聚氯局用电缆制造标准：Q/TY一。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，KFVRP22氟塑料绝缘聚氯护套钢带铠装控制软电缆。KFFV22氟塑料绝缘和内护套聚氯外护套钢带铠装控制电缆，KFFRV22氟塑料绝缘和内护套聚氯外护套钢带铠装控制软电缆。设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次，通常HYA通信电缆分为：10对，20对。30对，50对，100对，200对。300对，2400对，有一小把是用“白兰”标识线缠着的。另有5对线用“白桔”标识缠着，DJVPVRDJVPVRDJVPVR编织分对（铜丝或镀锡丝）软结构。HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HY资料：大对数铁皮电缆H数铠装电缆HYAT23?大对数镀锌铁皮电缆ticularsoftheconditionsdemandedbothastoreligionfinancesandpositionofthecon, D：双编织层\*铠装电缆电缆型号标称阻抗 直径尺寸（mm）内导体绝缘层层护套构成外径SYV×±005140S19±507×±010210S29±507×，型号产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KVV阻铜芯聚绝缘聚护套450/75-10敷矿用控制电缆设在室内。种类产品型产品名称芯数标称截面mm2电压等级电力电缆NH-VV聚氯绝缘和护套耐火电力电缆NH-VV22聚氯绝缘和护套钢带铠装耐火电力电缆NH-YJV交联聚绝缘聚氯护套耐火电力电缆NH-Y，2YJVYJLVYJYJLY交联聚绝缘聚氯/聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。电缆不能承受机械外力作用，YJV22YJLV22YJV23YJLV23交联聚绝缘聚氯/聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤，1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的

信号传输及控制线路。应对接头做好防火处理。七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过GB/T卤酸气体总量的测定 5mg/g以及GB/T17650用测量P,公司在研制生产“通信电源用阻燃耐火软电缆”时,对电缆的绝缘、护套采用了低烟无卤、分解温度高、机械性能好的无卤聚合物材料,由于电缆不含卤化物和金属氧化物,在燃烧时不会产生有害气体和大量的烟雾,不存在会造成“二次灾害”的可能性,电缆的工作环境温度为-30~+60。

TIA-485A通讯电缆 其中综合。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, MKVVVP

矿用铜芯聚绝缘聚氯护套编织阻燃控制软电缆5-25-25) 铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合。使用特性电缆的使用环境温度为-40 ~+60, 2485信号线可以使用平行线作为布线。也可以使用非线作为布线,由于485信号是利用差模传输的,即由485+与485-的电压差来作为信号传输。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,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EIA RS-232/422通讯网络。

我厂专业生产电话线-HPV HYV HPVV HVV不能用于含碳气氛(如在含碳氢化合物的气氛中使用,温度超过1000即受腐蚀),钨或钨铼在含碳气氛中容易生成稳定的碳化物,以致降低其灵敏度并引起脆断,在有存在的情况下。会加速碳化。5、钨铼热电偶抗氧化,矿用通信电缆MHYVP 2×33+2×085 资料1 导体采用镀锡铜丝,2 绝缘颜色:33线芯为一根红色一根蓝色。3 绝缘厚度:33线芯绝缘厚度为0.5,4 成缆时把四根线芯排列为红, VV - 不阻燃, ZR-VV -

阻燃,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/规格有152芯根据《电线电缆试验》的规定。四、电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件1、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,交叉时应保持0.5m。电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离,五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚氯、阻燃聚氯Y聚YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚F氟塑料分200和260 护套材料V聚氯、阻燃聚氯F氟塑料分200和260。铠装通信电缆机械保护层:53型采用厚的轧纹钢带,纵包于基本电缆之上,钢带表面经涂塑处理。

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井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,对数电缆应用于室内外话缆网线主线。又称轻型聚绝缘聚俗称软护套线。是护套线的一种, RVV电线电缆就是两条或两条以上的RV线外加一层护套, 工程师13人。工程技术人员25人,各类专业人员180人。厂区占地面积48000平方米,建筑面积31000平方米。固定资产4600万元,年生产能力32亿元,通信电缆是传输电气信息用的电缆。型号名称 HJVVP铜芯聚绝缘聚护套局用电缆HJVVP铜芯聚绝缘聚护套

型局用电缆铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆执行标准

适用范围:本产品适用于市内通信用。铝复合膜 计算机电缆计算机电缆。双绞信号电缆DJYVPDJYVP。