

供应阻燃矿用通信电缆2X2X0.5****

产品名称	供应阻燃矿用通信电缆2X2X0.5****
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	8.60/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

供应阻燃矿用通信电缆2X2X0.5**** 控制电缆用途：适用于工矿企业、能源交通部门。供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用，SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线，HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆HYAT53填充式铠电缆以上两种产品主要用于城域网通信网络建设的复杂环境中。矿用通信电缆适用于煤矿管网的管道铺设，主要用于管道敷设。在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入。在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变。用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，竖井或斜井作主信号传输。

MHYV电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、MHY32电缆、PUYV电缆，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃矿用通信电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆\矿用电话电缆。

执行标准：企标Q/TX002-2006 本标准适用于矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆。

矿用阻燃通信电缆.....mh 聚绝缘.....Y 铜质线芯.....省落 铝-聚粘结护层.....A 聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B 蓝阻燃聚氯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚氯护套.....32 铜丝编织.....P 软质线芯.....R 符合：MT386-1995《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX 002-2006

《矿用阻燃通信电缆》其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一定的性能，笔者也有幸在现场目睹了铜缆中传输10G到100米距离的演示，在《网络世界》发表了《体验10G铜缆的100米传输》，当然，万兆铜缆，与非之争虽然没有像5类、6类时期的味之浓，但用激烈一词来形容也并不为过，DJYVP3R8X2X075 8X2X10 19×2×525阻燃计算机电缆ZR-DJYVP22;ZR-DJYPV22;ZR-DJYVP22DJYVP3R

DJYVP3(R)1使用标准(Q/NPDL本产品适用于电子计算机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。

WRe5/262、测温范围：0~1800 3、测温精度：lt;plu n;1%t ; lt;plu n;05%t4、时间常数：ge;180s5、绝缘电

阻： $gt;5M\Omega$ ；6、规格尺寸：mm）特别说明目前我公。SP-数字信号电缆T-铁路YV-皮-泡-皮物理发泡聚绝缘P-内L-铝护套A-综合护套23-双钢带铠装聚外护套03-聚外护套铁路信号电缆发展趋势铁路信号电缆缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗报警等多种信号功能。随着计算机产业化工程的快速发展，人们更加对办公信息化和家，批量不论大小本公司一定热忱服务
1:执行标准：GB/T:产品型SYV 3:导体 铜4:绝缘为实心聚5:铜丝、镀锌铜丝、铜包铝、铜丝编织 6：聚外护套 适用于无线电通信和采用类似技术的电子装置 型号规格 内导体根数*直径 绝缘外径mm 编织角度不大于 护套外径 缆芯介电强度KV 特性阻抗 衰减常数20 绝缘电阻M /km。

矿用通信电缆结构：1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.30, 0.42, 0.52, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90(mm)。2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但*多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。6、：铜丝或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套：蓝色低密度聚。也可提供双层护套的通信电缆。MKVVRP 煤矿用铜芯聚绝缘聚护套编织阻燃控制软电缆铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合。越小越好)，一是工艺性能应适应与绝缘的挤出。不同的熔融指数有不同的温度。MKVVmmmm7525)mm2MKVV型产品名称 电压V 芯数 截面mm2 主要适用范围KVV 阻铜芯聚绝缘聚护套电缆 450/75-10 敷设在室内，(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、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。

(2)耐火电缆大多用作应急电源的供电回路，要求火灾时正常工作。由于火灾时环境温度急剧上升，为保证线路的输送，1、额定电压450/750v 2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度
3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度，推荐的允许弯曲半径；
4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍 5、有铠装或铜带结构的电缆，6、有结构的软电缆，另外我厂研制开发出自承式组合电缆在SYV755+RVV+RVVP电缆基础上，一根60cm长的试样垂直固定在前壁开通的金属箱内，火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥和电缆以45度角接触。煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP,煤矿用阻燃通信电缆;MHYVRP;MHYVP,煤矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP煤矿用信号电缆MHYVP 1×21×42×23×24×25×2×7/0.28 0.3煤矿用信号电缆MHYVP 1×21×42×23×24×25×2×7/0.28 0.3煤矿用信号电缆(信号电缆)

MHYV矿用阻燃网线 MHYV矿用网线 4*2*0.5,MHYV矿用网线 4*2*0.8 标准568A：

绿白——1，绿——2，橙白——3，蓝——4，蓝白——5，橙——6，棕白——7，棕——8

标准568B：橙白——1，橙——2，绿白——3，蓝——4，蓝白——5，绿——6，棕白——7，棕——8

为了保持的兼容性，普遍采用EIA/TIA 568B标准来制作矿用网线。在整个网络布线中应用一种布线方式，但两端都有RJ - 45插口的网络连线无论是采用568A标准，还是568B标准，在网络中都是可行的。

MVV聚绝缘聚

护套矿用电力电缆用途：矿井中电能传输线路，但不能承受机械外力作用MVV22煤矿用聚

绝缘钢带铠装聚护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路，能承受一定机械外力MVV32煤矿用聚

绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路，煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆

天津市电缆厂MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKVV(2-61芯)MKVV(芯)MKVVR

(2-61芯)MKVV(芯)MKVVP(2-61芯)煤矿用阻燃

通信电缆MHYVP一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信。