

钢带矿用铠装通信电缆MHYA2210X2X0.6制造

产品名称	钢带矿用铠装通信电缆MHYA2210X2X0.6制造
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

钢带矿用铠装通信电缆MHYA2210X2X0.6制造 HYA22 HYA23铠装通信电缆用途：
实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，结构：导线：退火铜线。绝缘材料：高密度聚或聚丙烯。电缆的装卸必须使用吊车或叉车，禁止平运，平放，大型电缆安装时须使用放缆车。以免电缆受外力损伤或因人工拖动而擦伤，应将其放在干燥地方贮存，防止日光曝晒，电缆端头进水等，23，22型采用双层钢带绕包也有相似的性能，铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚乙烯护套，护套厚度可取决于基本电缆外径。识别和长度标记：电缆外表有性识别标记，标记间间隔不大于1m。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》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使用于城域网通信网络建设的复杂环境中。优质的原材料。高素质的员工队伍来确保为用户

提供高品质产品与高质量的服务。使产品****二十几个省、市、自治区，2、电线电缆系列高温、阻燃系列控制电缆、计算机电缆、电力电缆、本安电缆及硅橡胶电缆和补偿导线等，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC_索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-

索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路，8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的影响。DJYDP2YD(R)

低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏计算机用(软)电缆，四、型号、名称、工作条件 型名称工作条件 DJYPV 聚绝缘对绞铜线编织分聚护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP 聚绝缘对绞铜线编织总聚护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要。

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。2、电缆导体长期允许工作温度为：

塑料外护层为200，聚外护层为105，硅橡胶外护层为180，3、电缆的敷设温度应不低于：聚

护套电缆0，硅橡胶护套电缆-20，塑料护套电缆-20。3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVV,MKVVP,MKVVP205-10mm²,2-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22,MKVVmm²,4-61芯MKVV32,MKVVmm²,7-61芯MKVVR05-6mm²,2-61芯MK。矿用阻燃控制电缆1、产品执行标准：MT2、用途：本产品适用于交流额定电压u₀/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。

SYV509。SYV5012，SYV5015，SYV5017，SYV7，这类电缆不应成捆敷设使用。必须套管，他们的区别主要在于：1原理的区别耐火电缆与阻燃电缆的原理不同，含卤电缆阻燃原理是靠卤素的阻燃效应，无卤电缆阻燃原理是靠析出水降低温度来熄灭火焙。耐火电缆是靠耐火层中云母材料的耐火、耐热的特性，保证电缆在火灾时也工作正常，DJYVPR 聚绝缘对绞铜线编织总聚护，产品介绍：一：产品特点及用途本产品适用于交流U₀/U为300/500V电力、冶金、石化等行业以电子计算机为主的自动控制系统、计算机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用电子计算机电缆。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。优质的原材料。高素质的员工队伍来确保为用户提供高品质产品与高质量的服务。使产品****二十几个省、市、自治区，2、电线电缆系列高温、阻燃系列控制电缆、计算机电缆、电力电缆、本安电缆及硅橡胶电缆和补偿导线等，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC_索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路，8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的影响。DJYDP2YD(R)

低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏计算机用(软)电缆，四、型号、名称、工作条件 型名称工作条件 DJYPV 聚绝缘对绞铜线编织分聚护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP 聚绝缘对绞铜线编织总聚护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要。