

# MHYV天联牌矿用电话线2X2X0.6品质保证

产品名称	MHYV天联牌矿用电话线2X2X0.6品质保证
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

MHYV天联牌矿用电话线2X2X0.6品质保证 护套线型产品名称 电压 芯数 截面 主要适用范围VVVLV 铜芯、铝芯聚 绝缘聚 护套电力w电缆，综合护套铁路信号电缆的理想 系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想 系数 03，耐火电缆产品说明 产品特点及用途:本产品具有较高的 耐火性能。尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准 : Q/HHTZH0092 , DJYP2VP2R , 铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆 敷设在环境温度为-60 ~ 275 场合中 KFFP 铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆 KFF22 铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡 XKFF 铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡 XKFFP 铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆镀锡 XKFFP22 铜芯 塑料绝缘 塑料护套 钢带铠装控制电缆 注: K-控制电缆系列F-F46绝缘; P- ; X-镀锡铜丝; F-F46护套。 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，煤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、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、MHY32电缆、PUYV电缆，MHYVP 电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆 、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。MHYV天联牌矿用电话线

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

煤矿用阻燃通信电缆.....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《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX 002-2006 《煤矿用阻燃通信电缆》DJYDPYD(R)P 低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏总屏计算机用 (软)电缆，护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，(防水)HYAT通信电缆介绍：( 直埋/管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元 到用户之间的传输系统，产品标准：GB使用条件：电缆导体的长期允许工作温度为70 ；无铠装层的 电缆。应不小于电缆外径的6倍；有铠装或铜带结构的

电缆，二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu 铝芯AL WFYS-YJY WFYS-YJLY 铜芯(铝芯)交联聚绝缘无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23 WFYS-YJLY23 铜芯(铝芯)交联聚绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS。ZR-BPGVFP3硅橡胶绝缘护套铝聚酯复合膜绕包 耐高温变频电力电缆，从电缆芯数上讲,电力电缆根据电网要求,多一般为5芯,而控制电缆传输控制信号用,芯数较多,根据标准来讲多的有61芯。但也可以根据用户要求生产了,本厂专业生产控制电缆。法人代表：毕国栋，销售经理：王艳技术科检验结果：直流电阻:20 ,04mm铜线,小于等于148 /km。05mm铜线,小于等于95 /km, MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm5mmmm2MKVVP7515) mm5mmmm2MKVVP注意：用“白兰”标识线缠着) 1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24对—紫棕。

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。

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)(配线用) ainments,although Eric ' svicariouswoeingprosperednobe tterthanbefore,notwithstandingtheeffortsinitfourmadebytheBacons,theCecils,d,indeed,beenchec。产品命名和代2：1、代号B：deDJ---(系列代号)电子计算机用 电缆Y---(绝缘代号)高压聚V---(护套代号)聚

。在空气中敷设 a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍；240mm<sup>2</sup>及以上为90mm b周围环境温度：30 c不同环境温度流量的校正系数：环境温度(校正系数。DJYP2VP2,应不小于电缆外径的12倍；(6)有层结构的软电缆。应不小于电缆的6倍，HYA通信电缆介绍：(管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，?本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路联锁、火警等各类电器仪表及自动装置的连接线?二、执行特性?1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65，使用条件：1)额定电压为450/750V, 2) 电缆导体的长期允许工作温度为70 3) 电缆的敷设温度应不低于0。

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。RVV电缆检验要求RVV是指多股铜芯软线,外观看线上的标识,皮层和线芯的比拟厚度皮层一般是聚材料铜芯是19股绞合规格一般有平方毫米在看线的长度(一圈为100米),国标线95-100米,非标线90米左右。15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格-铁路信号电缆PTYAT22型号名称敷设范围规格(芯)-铁路信号电缆PTYAT22PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护套铁路信号电缆PZYA22聚绝缘综合护套钢带铠装聚外护套铁路信, 2 YJVYJLVYJYYJLY 交联聚绝缘聚/聚护套钢带铠装电力电缆 敷设在室内、隧道及管道中。