

矿用阻燃通讯电缆2X2X0.4经验丰富

产品名称	矿用阻燃通讯电缆2X2X0.4经验丰富
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

矿用阻燃通讯电缆2X2X0.4经验丰富 三、使用特性：

1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：

不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，无护套电线 BVBVRBV-90BVR-90 软线

RV-70RV-90轻型软线 RVV（普通护套软线）电线 RVVP（软电缆）铠装控制电缆介绍：聚

绝缘细钢丝铠装或者钢带铠装的聚护套矿用控制电缆，能承受一定的拉力MVV42。使用特性1、电缆额

定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V，铠装型电缆：为电缆外径的20倍，Ratedpower-

frequencyvoltageU0/U:电缆导体的

允许长期工作温度（PVC/XLPE）:70 /90 产品型号Table3Typeofproduct型号Type

产品名称Nameofproduct 适用范围及环境Applicabilityandurro。 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。

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》DJYJP3V(R) 交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆，2、产

品使用特性：电缆的交流额定电压500V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过70 ，电缆允许弯曲关

径应不小于电缆外径的6倍，敷设温度应不低于0 ，绝缘材料：高密度聚，绝缘线的颜色符合全色谱标

准，绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。采用规定的色谱组合以便识别。缆芯结

构：以25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，信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。

使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的 不超过105 额定电压 U_0/U ：

450 / 750V 址低环境温度：固定敷设 - 40 ；非固定敷设 - 15 小弯曲半径：

无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，参数说明：:::钢丝铠装

控制电缆_KVVP32、KVVP2-32的使用特性：1、导体长期允许工作温度为70 ，使用条件

1：使用温度():-40 ~ +60 2:相对温度:40 时达98%3:安装敷设温度不低如:-15 4:允许

小弯曲半径:室内不小于5倍,室外10倍结构 1:镀锡铜丝线芯 2:聚 绝缘/双绞线缆3:薄膜绕包/镀锡铜丝编织网

4聚 护套额定电压:300V/300V 300V/5。

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。然后整个电缆由聚

材料的护套包住。VVR22铜芯聚 绝缘钢带铠装聚 护套软电力电缆。VLV22铝芯聚 绝缘钢带铠装聚

护套电力电缆，VV32铜芯聚 绝缘钢丝铠装聚 护套电力电缆，当数据在高速率传输的情况下，线路就呈

现传输线效应，此时负载的特性阻抗必须与输出相匹配。否则。就会导致信号回波反射、系统不能正常

工作，即使某些情况下，可以通过在末端并联匹配电阻等方法来实现阻抗匹配，但长远来说，一旦该电

阻因某种原因改变而会重新发生故障，再说，此种方法还会带来增大系统功率消耗的弊端，(如计量测试

、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品型KVV22硬芯聚 绝缘聚

护套铠装控制电缆KVVR22软芯聚 绝缘聚 护套铠装控制电缆KVVP22硬芯聚 绝缘聚 护套

铠装控制电缆KVVRP22软芯聚 绝缘聚 护套 铠装控制电缆应用标准：GB933。

MHYVR 煤矿用聚绝缘聚 护套通信软电缆 用于矿场作普通信号传输,可移动使用。电缆弯曲半径不小于

电缆外径的10倍，NHA—KVV适用范围：同NHB—KVV，NHB—KVV22适用范围：同NHB—KVV，电

缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍，DJVP2V(R)P2-22 聚 绝缘铜带绕包分屏总屏聚

护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJVV(R)P3-22 聚 绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 护套钢带铠装计算机用

(软)电缆，垫在底部的外科用棉不可被落下1类似，交联电缆，YJV电力电缆:电力电缆。煤矿电缆MHYV

P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M

HYVP;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 1×21×4

2×23×24×25×2×7/0.28 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。GHY

AT、GHYAT53高速公路用通信电缆是为高速公路紧急电话系统而设计。电话电缆一、产品特点及用途

该产品适用于传输音频150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，矿用阻燃通信电缆于200

2年10月31日获煤矿品安全标志证书，年多次扩大了安标产品的认证范围，MHY、MHYA32、MHYV、M

HY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书，使用特性(1)电缆

长期允许工作温度：-30 ~ +60 ，(2)电缆的安装敷设温度不低于-5 (3)电缆弯曲半径：无铠装电缆

小弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。