

# 常州铁丝矿用通信电缆HUYA32供应商

产品名称	常州铁丝矿用通信电缆HUYA32供应商
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

常州铁丝矿用通信电缆HUYA32供应商 MHY32 煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚护套通信电缆用于平巷，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。全聚乙烯配线电缆和局用电缆 HJV V HJVVP HPV V局用电缆HCJV V 1、产品执行标准：GB，1对屏集散型仪表信号电缆执行标准:产品特点及用途：集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品。国标GB /1998规定的电线负载电流值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电流为:6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电流为:8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电流为:16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电流为:25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电流为:家庭电路设计。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》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<sub>0</sub>/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，多芯电缆线芯截面为35mm<sup>2</sup>及以下者。其线芯应为圆形，线芯截面在50mm<sup>2</sup>及以上者为扇形、瓦形或半圆形。四芯电缆中第4芯（中性线芯）可为圆形或扇形。五芯电缆中性线可为圆形或瓦型6mm<sup>2</sup>及以下者允许由单根导体构成，10mm<sup>2</sup>及以上者由多根单线组成，且适用于任何水平差的干扰KVV聚绝缘。JHS型防水橡套电缆供交流电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，在长期浸水及较大的水压下。具有良好的电气绝缘性能。中继

干线而设计的电话电缆，HYA、HYAT。额定电压：交流300V及以下；导线线芯工作温度：70 和105 两种；环境温度：固定敷设-40 ，非铠装不小于电缆外径的6倍。铠装或铜带不小于电缆外径的12倍，DJYVP-聚绝缘铜丝编织分聚护套电子计算机用电缆，一旦没有借助485集线器和485中继器直接布设成星型连接和树形连接，很容易造成信号反射导致总线不稳定，很多施工方在485布线过程中。

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。阻燃电缆概述阻燃电缆的含义：在规定试验条件下，在撤去火源后。火焰在试样上的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性，即具有阻止或延缓火焰发生或蔓延的能力，3电缆允许弯曲半径：单芯电缆小为电缆外径的20倍。多芯电缆不小于电缆外径的15倍，KVV 铜芯聚绝缘聚护套控制电缆，KVV R 铜芯聚绝缘聚护套控制软电缆。KVVP 铜芯聚绝缘聚护套铜线编织控制电缆，KVVRP 铜芯聚绝缘聚护套铜线编织控制软电缆，HYA5x2x04HYA5x2x05HYA10x2x04HYA10x2x05HYA20x2x04HYA20x2x05HYA30x2x04HYA30x2x05HYA50x2x04HYA50x2x05HYA100x2x04HYA100x2x05HYA200x2x04HYA200。

型对数 标称截面mm<sup>2</sup> 导体结构根数/直径mm 20 时导体电阻不大于 /km。天津市电缆总厂分厂专业生产SYV 电缆，RS485通讯电缆，钨铼热电偶。YGCB硅橡胶电缆，工业过程自动控制、智能仪器仪表、电线电缆研制、开发与生产，“天联”牌2芯紫色电缆6XVEH10多次被消费者协会评为优质产品。一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70

c、耐燃标准：GB/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm<sup>2</sup>) 结构(根/mm) 截面(mm<sup>2</sup>) 结构(根/mm) RVVZ -VV RVVZ -VV15 48/020 1/1/032 1。煤矿电缆MHYVP矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP;矿用阻燃通信电缆;MHYVRP;MHYVP;矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP的详细信息!矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP矿用信号电缆MHYVP 1×21×42×23×24×25×2 ×7/0.28 0.3矿用信号电缆MHYVP 1×21×42×23×24×25×2 ×7/0.28 0.3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。

排流线护套：阻燃PVC或低烟无卤外径53mm超五类4对非

水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的。符合，人民，。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、阻燃聚 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 塑料分200 和260 护套材料 V 聚、阻燃聚 F 塑料分200 和260，电子计算机用 电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计算机用 电缆，选用介电常数小的高压聚绝缘。