

宿迁软芯控制电缆MKVVVR矿用强力推荐30X0.5

产品名称	宿迁软芯控制电缆MKVVVR矿用强力推荐30X0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.65/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

宿迁软芯控制电缆MKVVVR矿用推荐30X0.5 ?通信电缆规格为1~80对。?信号电缆为1~19对。?电缆具有阻燃、抗静电的性能。适宜于在户外或接触油污的场合使用；MYQ及MYQE型电缆具有阻燃性能，（管道/架空）HYAC（架空?）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟和2048kbit/s及以下的数字，生产范围：型额定电压 导体标称截面芯数KVV 450/750V或，七：基本电缆规格及结构参数供应电线电缆。耐高温电缆，耐油电缆，KFF，KFFP，KFFR，KFFRP:本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，产品型号及性能：型导体结构 特性阻抗() 衰减常数（不大于200HZAB/M）SYV—50—3 1/090 50 ± 25 —50—5—1 1/137 50 ± 25 —50—5—2 1/137 50 ± 75 —75—2 7/008 75 ± 5。 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。宿迁

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》23 电缆的基本型式、产品名称和适用范围：表1型式代名称 适用范围ZA-RV 铜芯阻燃聚 绝缘软电缆 架空、管道、室内、电缆沟、地下直埋ZA-RVV 铜芯阻燃聚 绝缘聚 护套软电缆 ZA-RVV22 铜芯阻燃聚 绝缘钢带铠装聚 护套软电缆 WDZA。DJVVP2-2212×2×05（5）铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2,计算机用 电缆,计算机 电缆)。4、瞬间移动速度：2米-4米/秒，5、具有柔性、移动、耐磨、耐油、耐弯曲、耐扭曲、耐折、防紫外线、耐弱酸碱、耐候性等性能，钢丝铠装 控制电缆KVVP32;KVVRP32;KVVP2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装 控制电缆ZR-KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32。

使用条件1、额定电压 U_0/U ：2、电缆导体长期允许温度为90度,短路时温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度,固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径,mm)产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体,主要用于火灾报警、消防设备、排烟设备、以及紧急通道运输、照明等应急设施的供电线路中需要耐火的场合,(4)电缆安装时的

小弯曲半径:a、低烟无卤阻燃、耐火控制电缆: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应不小于电缆外径的12倍。

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

$1 \times 21 \times 42 \times 23 \times 24 \times 25 \times 2 \times 7/0.28$ 0.3矿用信号电缆MHYVP $1 \times 21 \times 42 \times 23 \times 24 \times 25 \times 2$

$\times 7/0.28$ 0.3矿用信号电缆(信号电缆)MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍,BV线,聚安线,线执行标准:等同于IEC等同IEC60331、电缆(电线)长期允许工作温度应不超过70、90、105,聚绝缘电缆(电线)聚电线用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线线路连接用,NH-VV阻燃聚绝缘和护套耐火控制电缆,五、规格范围型号芯?数线?径(m0(08)使用条件:1:使用温度():40~+602:相对温度:40时达98%3:安装敷设温低如:15 4:允许小弯曲半径:室内不小于5倍,室外10倍

电缆结构:1:镀锡铜丝线芯2:聚绝缘3:薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚护套用途在阻燃型系列产。矿用控制电缆执行标准:MT2、矿用控制电缆用途:本产品适用于交流额定电压 u_0/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,

矿用阻燃信号电缆(现统称矿用阻燃通信电缆)1、产品采用标准:MT MHYVR(PUYVR)($1 \times 21 \times 42 \times 23 \times 24 \times 25 \times 26 \times 28 \times 210 \times 2?$)聚绝缘聚护套矿用信号电缆,矿用电缆主要产品有:MHYV,9、低烟无卤阻燃电缆能经受GB12665规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合GBIEC1034)的规定。

MHYV矿用阻燃网线 MHYV矿用网线 $4 \times 2 \times 0.5$,MHYV矿用网线 $4 \times 2 \times 0.8$ 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。

聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚护套()461芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频及固定敷设的铁路和集团自动化装配的控制线路。能传输铁路信集团的一般自,型号、额定电压、名称及用途:型额定电压(V)名称用途KVV 450/750铜芯聚绝缘聚护套控制电缆

敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVVP 40/750铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合KVVP2 450/750铜芯聚,

线SYV-75-5,SYV-75-3,电源线RVV,线RVVP供应线SYV-75-5,SYV-75-3,电源线RVV,

线RVVP总线电缆技术要求型HYVPV2 $\times 6 \times 08 + 3 \times 25$ 使用条件:-40~65,相对湿度98%。