

沈阳FB-TL-MKVVR矿用控制电缆知名企业8X1.0

产品名称	沈阳FB-TL-MKVVR矿用控制电缆知名企业8X1.0
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

沈阳FB-TL-MKVVR矿用控制电缆知名企业8X1.0 2：使用条件：(1)、交流额定电压U₀/U：300/500V，(2)、电缆导体的长期工作温度：聚绝缘为70。交联聚绝缘为90，低烟低(无)卤阻燃聚烯烃绝缘为70，低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90和125两种。MHYBV1X(2~7)Xmm²，MHY(HUY)矿用聚绝缘铝/塑复合带阻燃聚

护套通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线，MHYA32(HUYA32)矿用聚绝缘铝/塑复合带钢丝铠装阻燃聚

护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线，电缆端头必须使用防止水及其它腐蚀性材料的侵蚀。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。沈阳

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》DJFVP：F46绝缘，聚护套铜丝总

高温防腐耐油计算机电缆，DJFPV：F46绝缘，聚护套铜丝分 高温防腐耐油计算机电缆，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤业公司。阻燃电缆特性型号铜芯 铝芯 名称 用途ZA-YJV/ZB-YJV/ZC-YJV ZA-YJLV/ZB-YJLV/ZC-YJLV 交联聚绝缘聚护套A(B、C)类阻燃电力电缆 可敷设在对抗燃有要求的室内、隧道及管道中，铁路电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路、音频或自动装置的控制电路。3、产品型号、名称及使用范围型名称 使用范围YVV 聚绝缘、聚护套仪表用电缆 固定敷设，扩音系统专用电缆型号AZVP HP HKP

扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H1、 HP 扩音对讲电缆;扩音系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X火灾报警系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X 三相系统用电线的U₀值推荐如下表：U₀kv Umkv U₀*kv A和B类系统 C类系统A类系统--该类系统任何一相导体与地或接地导体接触时。

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 1×21×42×23×24×25×2×7/0.28 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) DJYP2VR 聚绝缘对绞铜带分聚护套软, MHYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，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U₀/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。型号规格：JYPV - 1 铜芯聚绝缘聚 护套铜丝编织分电子计算机电缆JYPV - 2 铜芯聚绝缘聚 护套铜丝编织分及总电子计算机电缆JYPV - 3 铜芯聚绝缘聚 护套铜丝编织总电子计算机电缆JYP2V - 1 铜芯聚绝缘聚 护套铜/塑复合膜分电子计算机电缆JYP2V - 2 铜芯聚绝缘聚 护套铜/塑复合膜分及总电子计算机电缆JYP2V - 3 铜芯聚绝缘聚 护套铜/塑复合膜总电子计算机电缆。提高传输质量；因而在制作双绞线的接头时，一定不要将传输差分信号的一对线分开，否则将大大影响网络的传输质量。常用的有两类：50 和75 的射频同轴电缆，特性阻抗75 射频同轴电缆常用于，目前常用CATV电缆的传输带宽为750MHz，(2) 对称射频电缆对称射频电缆回路其电磁场是型的。由于在高频下有辐射电磁能。因而使衰减增大。并导致性能差，再加上大气条件的影响，通常较少采用，KVVRP、P1、P3型，ZR-KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚 绝缘烯护套电缆，VV铜芯聚 绝缘聚 护套电力电缆。

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。电缆不能承受机械外力作用 ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23 阻燃聚，以此类推24对电缆色谱排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕JDYJY交联聚绝缘机场助航(灯光)电缆适用于机场助航灯光输电系统，DJYPVR，3、绝缘电阻见下表：性能聚 绝缘 交联聚绝缘体积电阻率 cm20 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km20 时电缆工作温度时 型号名称型名称铜芯 铝芯 VV-PYJV-P VLV-PYJLV-P 聚(交联聚)。