

丹东FB-TL-MKVVR矿用控制电缆认证企业6X0.75

产品名称	丹东FB-TL-MKVVR矿用控制电缆认证企业6X0.75
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

丹东FB-TL-MKVVR矿用控制电缆认证企业6X0.75 KVVP 阻燃铜芯聚 绝缘聚 护套kvvp电缆 450/75-10 敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合，产品描述：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层，附有接地导线，工业灰色PVC外护套。HYV10x2x04HSYV1X2X04HSYV10x2x04HSYV2X2X04 HYV10x2x05HSYV1X2X04HSYV10x2x05HSYV2X2X04HYV20x2x04HSYV20x2x04。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。丹东

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》KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆，KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆，KFV 塑料绝缘聚 护套控制电缆。KFVP 塑料绝缘聚 护套 控制电缆，KFVR 塑料绝缘聚 护套控制软电缆。不仅的聚绝缘和交联聚绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T12665《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类，矿用监测电缆 - 监测电缆执行标准:Q/TY矿用监测电缆 - 监测电缆型号及名称：MHYV：煤矿用聚绝缘聚 护套通信电缆MHYVR:煤矿用聚绝缘聚 护套通信软电缆MHYVP：煤矿用聚绝缘编织 聚 护套通信电缆MHY3。在真空、还原、惰性气氛中，可在0~2300 范围内使用，采用特殊保护管的钨铼偶也可以在1600 下的氧化气氛中长期使用，其较铂铑热电偶低，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及

以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号，DJYP2V，公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计算机电缆 电线电缆 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品****,种类齐全,有各式电线电缆,国内订购均可配送我们将以

质的服务达到您的满意，阻燃特性按照GB标准。 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm b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 直埋敷。

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）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:充许小弯曲半径: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/500V 采用标准: GB/TRVVP电缆全系列：可以做到2芯到24芯。阻燃电缆发展电线电缆行业是仅次于汽车行业的大行业，产品品种满足率和****占有率均超过90%，在世界范围内。电线电缆总产值已超过美国。 NH - YJV42 - P - 聚(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚 护套耐火电力电缆，KVV 阻铜芯聚 绝缘聚 护套kvv电缆 450/75-10 敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合，抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力。对绞对屏电缆。分屏总屏电缆，双屏双绞 阻燃电缆，计算机控制电缆，电子，ZR DJYJVP 电子计算机电缆，计算机软控制电缆，阻燃计算机电缆，阻燃电子计算机电缆，多芯电缆ZR JRPVP 集散型信号电缆DJVPVDJVPVDJYJPV 编织分对（铜丝或镀锡，产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T。

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。 注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类（ZR）、耐火类（NH）、交联类（YJ）产品，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计算机用电缆Y-（绝缘代号）高压聚F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚 R-表示多股软线芯P-（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜 3、产品型号规格举例例1：订购，普通护套的电缆在环境温度不低于-5下敷设。耐塞护套为-10，且适用于任何水平差的干扰国标电力电缆;配电用电力电缆，有耐火、阻燃型、钢丝、钢带铠装型、单芯、多芯、软结构、型、同心导体型、辐照交联电缆、低烟无卤型等。