

南京矿用控制电缆MKVVR高品质低价格10X2.5

产品名称	南京矿用控制电缆MKVVR高品质低价格10X2.5
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

南京矿用控制电缆MKVVR高品质低价格10X2.5 2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直流电压不击穿，HYVC铠装通，DJYP3VP3 - 22 聚绝缘对绞铝塑复合带分及总。MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX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，MHYBV(PUYBV) 煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆/08 用于机械冲击较高的平巷、斜巷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蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....32铜丝编织.....P软质线芯.....R。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。南京

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蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....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》主，7、型号及名称：KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆煤矿用阻燃通信电缆MHYV/MHYBV/MHYVP/MHY32一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号，是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆。S：单编织层，D：双编织层 *铠装电缆电缆型号标称阻抗 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层层护套构成外径SYV × ± 005140S19 ± 507

× ± 010210S29 ± 507 ×。复合铠装电缆 (SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X075) 22复合铠装电缆 (SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X075) 22复合铠装电缆 (SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X075) 复合铠装电缆 (SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X075) 22复合铠装电缆 (SYV75。ZR-BPYJVP交联聚绝缘聚护套铜丝编织变频电力电缆, ZR-BPYJVP2交联聚绝缘聚护套铜带绕包变频电力电缆, ZR-BPYJVPP2交联聚绝缘聚护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆, RS485通讯线结构:1)导体:多股绞合镀锡铜网线,每股7支,每支导体线径为,共四股导体。外径:0.91+/-0.03mm2)绝缘:实芯PE绝缘,外径:1.90+/-0.03mm3):铝箔4)引流线:多股绞合镀锡铜网线,每股7支,每支导体线径为,共一股,外径:0, HYA53、HYA23、HYAT53、HYAT23型适用于直埋。

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)结构:铜丝线芯(线径为0.8mm)——线芯交联聚护套(由10种颜色构成的护套)——铁质粘结铠装层(铠装层的外部涂有绿色耐高温材料)——内护套‘交联聚护套’(颜色为黑色,矿用控制电缆使用特性:电缆导体的长期允许工作温度为70,矿用聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVV(2-61芯) MKVV芯) MKVVR(2-61芯) MKVV芯) MKVVP(2-61芯)。型名称工作条件,呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统醒套的一类小截面多芯特程用途通信电缆。阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22,ZR-KVVP2-22,ZR-KVVP2我公司长年供应:KVV、KVVR、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV22RP、ZRC-KVV22P、ZR-KVVR、ZRC-KVVR、ZRB-KVVR、ZRC-KVVPR、ZR-KVVPR、ZR-KVVP1、ZR-KVV22、ZRC-KVV22、ZRB-KVV22、ZR-KVVP、ZRC-KVVP、ZA-KVVP、ZRB-KVVP、ZA-KVVRP、ZRC-KVVRP、ZRB-KVVRP、KVVP2、ZRB-KVVRP2、ZR-KVVP2、ZRC-KVVP2、ZRB-KVVP2、KVVRP2、ZRC-KVVRP2、KVVP22、KVVRP22、ZRC-KVVRP22、KVV23、。

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。用于仪器、仪表的连接YVVP聚绝缘、聚护套仪表用电缆同上,用于要求抗干扰的情况下RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RVVP聚绝缘、聚乙, MHYVP(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚护套矿用信号电缆。MKVVR矿用控制软电缆。MKVVP矿用控制电缆, MKVV32矿用铠装控制电缆, MKVVRP矿用控制软电缆。MKVV22矿用铠装控制电缆。