

镇江MKVVP矿用控制电缆资质高效19X0.5

产品名称	镇江MKVVP矿用控制电缆资质高效19X0.5
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

镇江MKVVP矿用控制电缆资质19X0.5 3) 电缆的敷设温度应不低于0 ; 4) 电缆的允许弯曲半径为 : 电缆外径 (D) 小于25mm者.....应不小于4D ; 电缆外径 (D) 为25mm及以上者.....应不小于6D4、 电缆型号、名称及使用范围型名称 使用范围BV 铜芯聚 绝缘电缆 (电线) 固定敷设BLV 铝芯聚 绝缘电缆 (电线) 固定敷设BVR 铜 , 产品型

HYAHYACHYATHYYHYVHYY23HYV23HYYT23HYA23HYAT23HYATC主要产品:

充气电缆,自承式架空电缆,充油电缆,填充型电缆, 电缆,非 电缆

HYA电缆_充气电缆的相关产品HYA电缆_充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53。 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、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、MHY32电缆、PUYV电缆, MHYVP 电缆、MHYVR电缆、阻燃矿用通信电缆

、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。镇江

执行标准: 企标Q/TX002-2006 本标准适用于矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆。

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《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX 002-2006 《矿用阻燃通信电缆》使用了星型接线和树形接线,有的时候整个系统非常稳定,但是有的时候则总是出现问题,又很难查找原因,一般都是由于不规范布线所引起的, Forlayingindoors、 intunnel,cablefrench,wellordirectingground,abletobearexternalmechanicalforces,andcertainforce, 5、色序: 白/蓝、白/红、白/绿, 白/橙, 白/棕, 白/黄, 白/紫, 白/灰, 白/黑等, 也可用户包装: 盒装、胶袋装。轴装计算机电缆DJVPV, DJVVP,DJYVP,DJYJVP,DJYPV,DJYJPV,DJVPVP,DJYPVP,DJYJPVP,JVV,JVVPDJYPRV DJVPVR、 DJ。 矿用 监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆。?市内通信电 缆、铁路电缆、通信设备电源线等。市内通信电缆主要产品有: , 15综合护套铁路信号电缆的理想

系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格型名称 敷设范围 规格(芯)PTYV
聚绝缘聚护套铁路信号电缆 敷设在土壤、槽、管中，能承受一般的机械外力。铠装通信电缆结构：1、
基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，
2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上。

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)产品标准：(GB/T

办公室经理QQ技术部欢迎您来电咨询使用条件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:内导体单股或绞合多股 2:聚绝缘3:铜丝编,对于星绞式电缆,其排列顺序为:星绞组数×每组心线数
导线直径(mm×4×0.5—100对电缆对于对绞式电缆,其排列顺序为:心线对数×每对心线数×导线直径
(mm×2×0.5—100对电缆, 3、低传输阻抗。4、低工作电容5、良好的抗干扰和低辐射性能。
其它型号的电缆为外径的15倍,注:ZR-阻燃 G-隔氧层 NH-耐火三、生产范围型芯数 标称截面(mm²)
型芯数 标称截面(mm²) 额定电压(KV) 额定电压(KV) 06/6/1 6/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45) CU
AL CU,随着产品的更加完善和丰富,这些时下的明星将会更加耀眼。据消息,日本新能源产业技术综合
开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称,已研制出世界
水准超导电缆。使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压,二、执行标准
SPTL/QB三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 。

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。
KVV22KVV23聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，KVV
VVP2KVVRP聚绝缘聚护套铜带铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，该产品的测温
范围为0~1800，广泛用于冶金、焦化、化工窑炉、热处理、玻璃等行业，它具有精度高，
低、性能稳定、不受工作环境气氛的等优点，是代替铂铑热电偶的理想产品。电缆的频率失真，
信号经过电缆传输会引起低频幅度衰减和高频失真，频率越高，衰减越大。各规格产品参数表如下：
产品编产品名称 型号规格 内导体/mm 绝缘直径/mm 结构 护套材料/颜色ALT软线(300/300V)
RVVP2×030(80编) 16/015(BC) PVC 17 1、纵包铝箔2、编织80编(BC) PVC/黑色ALT。