

徐州200对矿用通讯电缆有限公司

产品名称	徐州200对矿用通讯电缆有限公司
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	8.60/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

徐州200对矿用通讯电缆有限公司 KVVVP2-22--ZR-KVVVP2-22--ZR-KVVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆，HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYAT,HYAT23,HYA T53:HYAT23100X2X04的详细资料：大对数铁皮电缆HYAT23HYA23200X2X04大对数铠装电缆HYAT23大对数镀锌铁皮电缆，BV线,聚 安装线，
线额定电压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设线路连接用，?PT YA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径：10毫米
直流电阻： 235 /km电缆参考外径：缆芯结构：1×4对绞组工作电容： 70nF星形四线组工作电容： 50nF绝缘电阻： 3000M /kmPTYA23?6芯铁路。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。

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》

MHYV (PUYV) (1 × 21 × 42 × 23 × 24 × 25 × 26 × 28 × 210 × 2) 1/10、1/138聚绝缘聚 护套煤矿用通信电缆用于矿场作普通信号传输。技术特点1电缆额定工作电压；2导体结构采用多层复绞形式，随着科技水平的不断提高，阻燃问题已由过去的卤素阻燃化。进一步发展到低卤、无卤的阻燃化。ZA-VV/ZB-VV/ZC-VV ZA-VLV/ZB-VLV/ZC-VLV 聚 绝缘聚 护套A(B、C)类阻燃电力电缆 可敷设在对阻燃有要求的室内、隧道及管道中。HYAT535times;2times;10对电缆内线对的全部组合 (MS) 53 ; 12对、13对子单位间线对间

的全部组合 (MS) 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合 (MS) 58相邻子单位间线对的全部组合 (MS) 63相邻基本单位线对间的全部组合 (M)。

2×25、3×25、4×25、5×25、6×25、7×25、8×25、10×25、12×25、18×25、25×25、36×25，距离为电缆直径的2倍 b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10Km/W d直埋深度：07m

不同环境温度流量的校正系数：环境温度。3、技术指标：性能项目 单位 指标工作电容 PF/m 90电容不平衡 PF/m 1电感/电阻 uH/Q 25系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压 V/1min 2000阻燃特性 (按照GB试验) A类4,产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。

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。2、

随着时间变化，可焊性仍保持良好，可长期储藏，3、表面平滑、光亮、润泽，4、性能稳定可靠。确保

优质、高产，MHVV32-4 (4×15) 矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线。MHPVP3V32-

7 (2×2×05+1×05+2×60) 煤矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线，MHYVRPZ矿用

聚绝缘铝/塑复合带 编织铠装聚 护套通信软电缆用于斜井和平巷作通信线，低压橡胶套软电缆适用于交流

额定电压750V及以下家用电器、电动工具和各种移动式电器设备用其中分为轻型、中型和重型三种型号

电缆，它分为固定布线用护套电缆、2芯或多芯 和非

软电缆、软电缆 (软线) 等主要用于家庭电路布线、监控用线、供电电源线、家用电器用连接线。

我公司长年供应：WDZA-DJYYP-23ZRC-DJVPV、ZRC-DJVPVP、ZRC-DJVVP、ZRC-DJVP2V、ZRC-

DJVP2VP2、ZRC-DJVVP2、ZRC-DJVP3V、ZRC-DJVP3VP3、ZRC-DJVVP3、ZRC-DJVPVR、ZRC-DJVP

VPR、ZRC-，不能把阻燃电缆叫做“隔氧层”电缆，而只能说“隔氧层”电缆是一种阻燃电缆，燃烧特

性代号表：代号名称ZA阻燃A类ZB阻燃B类ZC阻燃C类ZDb阻燃D类省略有卤W无卤D低烟U低毒N

耐火NJ耐火加冲击NS耐火加喷水aZ为单根阻燃。煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVR

P,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)

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。

护套线型产品名称 电压 芯数 截面 主要适用范围VVVLV 铜芯、铝芯聚 绝缘聚

护套电力vv电缆，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 03，耐火电缆产品说明 产品特点及用途:本产品具有较高的耐火性能。尤其适用于对消防要求较高的

电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准：Q/HHTZH0092，DJYP2VP2R，铜芯 塑料绝缘

塑料护套控制电缆 敷设在环境温度为-60~275 场合中KFFP 铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆 KFF22

铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡 XKFF 铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡 XKFFP 铜芯

塑料绝缘 塑料护套 控制电缆镀锡 XKFFP22 铜芯 塑料绝缘 塑料护套 钢带铠装控制电缆 注：K-

控制电缆系列F-F46绝缘；P-；X-镀锡铜丝；F-F46护套。