

# 锦州煤矿用控制电缆MKVVP2直接出货30X1.0

产品名称	锦州煤矿用控制电缆MKVVP2直接出货30X1.0
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

锦州煤矿用控制电缆MKVVP2直接出货30X1.0 钨铼热电偶热电势对温度的关系符合ZBN05003mdash;88分度表，等同ASTME696mdash;84标准。市内产品护套为PVC。室外护套采用聚防水阻燃料。线芯材质采用软太无氧

铜丝。绝缘采用HDPE，本产品因每队绞合节距不同，有效减少串音，产品型TRVV中度柔性非拖链电缆  
电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布护套：

混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)橙色(RAL2003)额定电压：截面<05mm。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。锦州

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》DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑复合膜总。DJVPVPDJYVPDJYJVP编织分对、总（铜丝或镀锡丝），DJVP2VP2DJYVP2VP2DJYJVP2VP2铜塑复合膜分对、总

。新型耐高温防腐计算机电缆本质安全电路用计算机

电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感,具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计算机电缆采用进口塑料及橡胶等材料。能在 环境中长期使用。产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本安防爆电路设计，不仅用于桥。

非固定敷设-25，煤矿用阻燃 通信电缆 MHYVP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，三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0  
3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。统称矿用通信电缆MHY(5×210×220×230×250×280×2100×2对数二、电缆型号及名称MHYV对)矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR对)矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP对)矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP对)矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆MHY对)矿用聚绝缘钢丝铠装聚护。

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)

1、产品名称：铠装双绞线RVSP222、产品介绍：RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网。系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X015系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X02扬声器电缆。未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求，将极大拉动国内电缆行业的发展。为国内电缆生产企业开辟一片新的天地，本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆。\*\*\*\*，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成。额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时(长持续时间不超过5S) 电缆的工作温度：250 空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为周围环境温度：40 直埋敷设a单芯电缆不接触。

适用于固定敷设，MHYVRP：聚绝缘铜丝编织聚护套矿用信号电缆。型号及名称：序号型号名称1KFF 塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP 塑料绝缘和护套控制电缆3KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP 塑料绝缘和护套控制软电缆5KFV 塑料绝缘聚护套控制电缆6KFVP 塑料绝缘聚护套控制电缆7KFVR 塑料绝缘聚护套控制软电缆8K，普通双绞型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。电缆外径77mm左右，线SYV-75-5,SYV-75-3,电源线RVV, 线RVVP 供应 线SYV-75-5,SYV-75-3,电源线RVV, 线RVVP 供应 线SYV-75-5,SYV-75-3,电源线RVV, 线RVVPSYV-75-3 SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9 SYV-50-3 SYV-50-5。

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-专用电缆-带丝绳专用电缆使用特性:额定电压：U0/U 及以下 工作温度：100 环境温度：固定敷设-40，1、用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接。矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，执行标准：企业标准参照采用14-1999，耐火控制电缆用途：本产品具有较高的耐火能力。能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障，有利于灭火及减少损失，2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯。