

# 长春矿用控制电缆MKVVVR截面图37X0.75

产品名称	长春矿用控制电缆MKVVVR截面图37X0.75
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

长春矿用控制电缆MKVVVR截面图37X0.75 信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。矿用通信电缆2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，3性能聚绝缘交联聚绝缘体积电阻率  $cm_{20}$  时电缆工作温度时绝缘电阻常数 $KiM$   $km_{20}$  时电缆工作温度时金属变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交流额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线，2、产品标准：Q/TYL411-91《聚绝缘和护套信号电缆》3、产品使用特性：电缆导电线芯的长期允许工作温度应不超过+65。敷设时电缆的温度应不低于-5，弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。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。长春

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》ZR-MKV，但电缆材料质量决定着电缆的产品质量。不少国内原材料厂商\*\*\*\*能力差，产品质量波动大已成电缆生产企业质量提升的瓶颈，应采取措施加强对原材料厂商的监管，为电线电缆生产企业保证产品质量、提升产品档次提供有力支撑，计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，护套软计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。型号名称BPYJVTP2TK铜芯交联聚绝缘聚护套铜丝缠绕铜带绕包变频器用回路电缆，4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV 6、产品说明：型名称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 MHYVRP 煤矿用聚绝缘编织聚护套通信软电缆。WDNA-YJY/WDNB-YJY 交联聚绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆  
可敷设在无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中，WDNA-YJY23/WDNB-YJY23 交联聚绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆  
适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋地敷设。DJYP2V 聚绝缘对绞铜带分聚护套计算机电缆  
敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2 聚绝缘对绞铜带总聚护套计算机电缆  
敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。RVV电缆护套的作用比如：rvv2\*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套。

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)WDNA-RYY  
铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆，WDNA-RYY23  
铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯烃护套软电缆。DDZ-KVV 铜芯聚绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，2) 电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围:RV 铜芯聚绝缘连接软电缆(电线)连接用RVB铜芯聚绝缘平型连接软电缆(电线)连接用RVS 铜芯聚绝缘绞型连接软电线连接用RVV 铜芯聚绝缘聚护套圆型连。石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、W DZ-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、ZR-HYAT23、ZR-HYAT53。

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。ZRCHYAT 铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内通信电缆 市内通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，RVVP抗油、线系列(镀锡铜网)【电线电缆】RVVP 电缆执行标准JBRVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆。额定电压300V/300V，执行标准：产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE 外径26(mm) 标称截面012~25(mm<sup>2</sup>) RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。