

# MHYVR1X3X1.5矿用软芯电缆导体48/0.2

产品名称	MHYVR1X3X1.5矿用软芯电缆导体48/0.2
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.21/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

MHYVR1X3X1.5矿用软芯电缆导体48/0.2 自承式全塑电缆 (HYAC) : 自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种, 常用的HYAC型自承式全塑电缆为葫芦型结构, 导线: 退火铜线, 25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成。50对超单位由二个12对和二个13对个单位组成, 苏州销售区域: 北京市天津市河北省(石家庄市) 山西省(太原市) 自治区(呼和浩特市) 辽宁省(沈阳市) 吉林省(长春市) 黑龙江省(哈尔滨市) 上海市 江苏省(南京市) 浙江省(杭州市) 安徽省(合肥市) 福建省(福州市) 江西省(南昌市) 山东省(济南市) 河南省(郑州市) 湖北省(武汉市) 湖南省(长沙市) 广东省(广州市) 广西壮族自治区(南宁市) 海南省(海口市) 重庆市 四川省(成都市) 贵州省(贵阳市) 云南省(昆明市) 自治区(2×1/05。 型号规格以及使用范围序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚 乙烯绝缘复合 本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能, 严格执行法律法规和安全生产有关规定, 程序化运作, 规范化管理, 非固定敷设-15 4 . 电缆安装敷设温度应不低于0 。 5 . 电缆允许弯曲半径: 非铠装电缆 小为电缆外径的6倍, 坡度灯。即目视进近灯坡度指示系统或精密进近航道指示器。由多个在垂直方向上发出红白颜色的、界限分明的光束的灯具组成, 帮助驾驶员检查和修正飞机的进入坡度, 跑道入口灯。装在跑道入口即着陆跑道端的边界上。 允许弯曲半径应不小于电缆外的12倍, 双色线用于接地线, 二芯、三芯护套电线是做明线使用。多用于工地上施工用, 家装不太用到, 三芯护套电线25平方可用于柜式空调上用, 能承受较大的机械外力作用, 适用于户外或接触油污场合, 长期工作应不超过60 , 2、短路时(长持续时间不超过5s) 。 3、矿用控制电缆产品型号规格及范围: 矿用控制电缆型规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVPmm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 M。便于接线时辨认。 与油烟机的排气管连接, 不锈钢烟道止回阀的主体一般是由不锈钢板冷轧板冲压制成, 外层烤漆, 防止发体生锈, 不但有效的阻止烟道内的烟气回灌, 而且具有防火功能。不锈钢烟道止回阀工作原理烟道止回阀是指依靠通过油烟机热力流动而自动开、闭阀片, 用来防止油烟倒流的阀门, 又称烟道止回阀、防烟宝、烟道隔离器。烟道止回阀属于一种自动阀门, 其主要作用是防止油烟倒流, 只允许向一个方向流动, 而且阻止气流反方向流动。当烟道内的温度达到15时(烟道温度达到15默认为烟道内有明火), 阀体背面的温控元件动作, 触动关闭开关。

4、型号名称及使用范围序号型号产品名称主要使用范围1kvv铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区2kvvp铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织

控制电缆3kvvp2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆4kvv22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆5、5、电缆允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍本产品适用于及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，它与普通塑料绝缘控制电缆相比。绝缘采用塑料。产品具有结构紧密、性能、安装方便。广泛用于通讯、导航、电子、预警、海训探、各种设备用综合电缆。

本厂主要生产铁路信号电缆，DJYDP2YD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏总屏计机用(软)电缆，DJYDYD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包总屏计机用

(软)电缆，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别。形式导体标称直径mm，聚乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T。产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆，生产的矿用通信电缆主要用途如下：型名称规格用途MHYV(PUYV)聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV(PUJYV)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通信电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHY。WOG为大轮大端齿槽宽。BMN为大端的最小法向间隙。Pn为中点法向周节。小轮大端齿槽宽：式中b1P与b1G分别为小轮小端齿根高和大轮小端齿根高。W1G为大轮小端齿槽宽。在大轮大端齿槽宽数值相同的情况下，我们可以分析刀盘直径对于小轮轮齿大端齿槽宽的影响。由上节的公式可以看出，刀盘直径的变化直接影响轮齿大端和小端的螺旋角。而从小轮大端齿槽宽的计算公式可以看出，刀盘半径是通过公式中的第一项和第四项的螺旋角余弦体现的。YJV22YJV23交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆VV32聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆敷设在地下，三、型号及规格1、电缆的型号及名称如下：型名称KFF塑料绝缘塑料护套控制电缆KFFP塑料绝缘塑料护套铜丝编织控制电缆KFFR塑料绝缘塑料护套控制软电缆KFFRP塑料绝缘塑料护套铜丝编织控制软电缆KFV塑料绝缘聚乙烯护套控制电缆KFVP塑料绝缘聚乙烯护套。通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U0/U为300/500(YZ型)、450/750(YC型)；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。

MHYVR1X3X1.5矿用软芯电缆导体48/0.2自承式全塑电缆(HYAC)：自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种，常用的HYAC型自承式全塑电缆为葫芦型结构，导线：退火铜线，25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成。50对超单位由二个12对和二个13对个单位组成，苏州销售区域：北京市天津市河北省(石家庄市)山西省(太原市)自治区(呼和浩特市)辽宁省(沈阳市)吉林省(长春市)黑龙江省(哈尔滨市)上海市江苏省(南京市)浙江省(杭州市)安徽省(合肥市)福建省(福州市)江西省(南昌市)山东省(济南市)河南省(郑州市)湖北省(武汉市)湖南省(长沙市)广东省(广州市)广西壮族自治区(南宁市)海南省(海口市)重庆市四川省(成都市)贵州省(贵阳市)云南省(昆明市)自治区(2×1/05。电缆沟、管道等固定场合。抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力，对绞对屏电缆，分屏总屏电缆。双屏双绞阻燃电缆。计机控制电缆，电子，ZR DJYJVPV电子计机电缆，计机软控制电缆，阻燃计机电缆，阻燃电子计机电缆，

多芯电缆ZR JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJVPVDJVPV编织分对(铜丝或镀锡，产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆(主要技术指标HYA HYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T。室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆(主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23 HYA53执行标准：YD/T。

校正系数：环境温度(校正系数额定电压35KV及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆，MHYVP(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)×7/030、7/037、7/043、7/052聚乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用信号电缆。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，ZR-YJLV22-P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属钢带铠装聚乙烯护套电力电缆，ZR-YJLV32-P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆。RVSP双绞线；RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆双绞铠装电缆并可供应双绞铠装电缆技术咨询和双绞铠装电缆的结构尺寸双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆大型企业双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆松下电器连接电缆RVVSP6\*2\*02MM，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260，额定电压450/750V

导体长期允许工作温度电缆允许敷设温度固定敷设：-60

非固定敷设-20，全塑市内通信电缆，HYAT通信电缆。

RVV电缆检验要求RVV是指多股铜芯软线外观看线上的标识皮层和线芯的比拟厚度皮层一般是聚材料铜

芯是19股绞合规格一般有平方毫米在看线的长度(一圈为100米)国标线95-100米非标线90米左右，电源电缆，铠装通信电缆。矿用通讯电缆，软芯控制电缆。矿用电话电缆1产品名称：矿用电话电缆2执行标准：3、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。执行标准：Q/KKI，MHYV39矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套、粗钢丝铠装井筒信号电缆/138用于斜井或竖井中作主信号电缆，MHYV39-1矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套、细钢丝铠装信号电缆/138用于井下平巷作主信号干线电缆。EPDM三元乙丙橡胶(Ethylene-Propylene-Diene Monomer)三元乙丙橡胶是乙烯、丙烯以及非共轭二烯烃的三元共聚物，1963年开始商业化生产。每年全世界的消费量是8万吨。EPDM最主要的特性就是其优越的耐氧化、抗臭氧和抗侵蚀的能力。由于三元乙丙橡胶属于聚烯烃家族，它具有极好的硫化特性。在所有橡胶当中，EPDM具有最低的比重。它能吸收大量的填料和油而影响特性不大。因此可以制作成本低廉的橡胶化合物。