

# MKVVR3芯矿用电缆

产品名称	MKVVR3芯矿用电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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

### MKVVR3芯矿用电缆

2) 电缆导体的长期允许工作温度为70℃, 3) 电缆的敷设温度应不低于0℃。信号电缆 信号电缆铁路通信电缆信号电缆铁路信号电缆铁路信号电缆PZYA2ZYAH22铁路信号电缆PZYH2TYH23铁路信号电缆PTY2ZY23铁路信号电缆PTY塑料绝缘控制电缆自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆K, RVVP详系介绍绝缘: PVC, 全色谱识别缆芯: 绝缘芯线绞合成缆, 绕包聚酯薄膜带(PP带) 护套: 黑色/白色PVC标准: JB用途: 应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。3 小弯曲半径: 为电缆外径的10倍, 4. 在20℃时电缆绝缘电阻不小于5000MΩ·km; 5. 电缆阻燃性通过MT中单根垂直燃烧试验, 加中继器可延长至1000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍: 1. 借助于其双层, 应确保数据, 烟密度、卤素含量和毒性等级在一定条件下, asl?Whywasalone?Whatawfulthinghadhappened?Aflashofmemory!Myhandwasdead!oicesawayoffarmstightlygrippedandwas[24] “Iwan。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, 双绞线的顺序与RJ45头的引脚序号一一对应, 10M以太网的网线使用编号的芯线传递数据。而100M网卡需要使用四对线。WDZA-YJY/WDZB-YJY/WDZC-YJYWDZA-YJLY/WDZB-YJLY/WDZC-YJLY交联聚绝缘聚烯烃护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在阻燃且无卤低烟有要求的室内、隧道及管道中。我公司以科技为先导, 以质量求生存, 主要产品有: 1、仪器仪表系列WR系列热电偶、WZ系列热电阻以及各种型号的铠装、压簧、端面、防爆、防腐、耐磨、一体化热电偶/阻; 数显仪表、智能多路巡检仪、压力变送器、差压变送器、温度变送器、双金属温度计等。不合规定的费用不能计入成本。可靠性原则包括真实性和可核实性。真实性就是所提供的成本信息与客观的经济事项相一致, 不应掺假, 或人为地提高、降低成本。可核实性指成本核算资料按一定的原则由不同的会计人员加以核算, 都能得到相同的结果。真实性和可核实性是为了保证成本核算信息的正确可靠。相关性原则包括成本信息的有用性和及时性。有用性是指成本核算要为管理当局提供有用的信息, 为成本管理、预测、决策服务。及时性是强调信息取得的时间性。第三的25对是用“白绿”标识线缠着的, 第四的25对是用“白棕”标识线缠着的, 聚电力电缆 执行标准 非阻燃型: GB/T 阻燃型: Q/VAHS用途本产品适用于交50Hz额定电压的线路中, 使用特性(1) 电缆导体的额定温度为70℃。一、产品简介电力电缆用输配电系统, 矿用通信电缆1、执行标准: 2用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路, 矿用信号电缆...PU?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘.....Y?钢丝编织铠装.....31?铜丝编织

...P?粗钢丝铠装.....39?细钢丝铠装.....39-1?蓝阻燃聚

护套.....V矿用防爆电缆(矿用信号电缆)PUYVPUYVPPUYVRPUYV39PUYV39-1矿用信号电缆  
名代?矿用信号电缆...PU?。综合布线、安防工程、监控工程、弱电系统工程、银行监控、网络工程、音  
响工程、远程三表抄送、消防工程、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音、  
电线电缆,产品名称型号规格及范围:塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV  
PTYYP22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯适用于额定电压交500V或直1000V及以下的铁路信号联  
络、火警信号、电报及其他自动装置系统,电缆规格如下:表2型额定电压(U<sub>0</sub>/U)对数标称截面(mm<sup>2</sup>  
)DJYVPDJYVPDJYVPRDJYVPRDJYVPRDJYVPR22DJYVP22DJYVPR22450/.75。

3、导体:退火铜,4、绝缘:聚(PVC)、阻燃聚(ZR-PVC)、聚(PE)、阻燃聚(ZR-  
PE)、低烟无卤阻燃(WDZ)。计机信号电缆-DJYVP;DJYVP;DJYVPR;DJYVPR;DJYVPR22,使用  
特性1、电缆额定工作电压:450/750V、600/1000V。下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法,电  
缆型号的选择电缆型号的选择。与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系,《煤矿安全规  
程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求:1电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允  
许敷设水平差相适应。仓顶除尘器是根据水泥、粉渣灰、石灰等各种粉末状物质的通过孔径,设计收尘  
器滤芯的颗粒通过径及附着力作用给滤芯孔径的影响作用,完全可以满足各类粉末状物质过滤要求。即  
满足散装车风送及成装器拆散后风送的要求。又能保证在粉末物质使用时,仓内无负压。过滤面积达13-  
72平方米,而面积更小。安装与维修快捷方便。振动式清理,操作简单。卡式滤芯,采用进口材料。主  
要原料从德国进口。适中的性能价格比。DJYV3R聚绝缘对绞铝塑复合带分聚护套软计机电缆  
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合,DJYV3R聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套软计机电缆  
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合,NH-KYJV交联聚绝缘阻燃聚护套耐火控制电缆,NH-  
KYJVP交联聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织耐火控制电缆,JYPV-3铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织总电子计  
机电缆,JYP2V-1铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分电子计

机电缆,平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输。3、使用条件电缆使用环境温度为-40~+50;在2  
5时湿度为95%;电缆敷设温度-10;电缆敷设时的弯曲半径MHYV10倍电缆外径。铜丝编织二  
线组DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32  
DJYVPR22DJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22VPRZRDJYVPR22,铁路信号电缆PTYA23用途:适用于额定电  
压交500V或直1000V及以下传输铁路控制信号PTYAHPTYA PZYA PTYV PTY22 PTY23 (PZY02 PZY03  
PZY23 PZY22)或直1000V及以下的铁路信号联络信号联络火警信号、电报及其他自动装置系统。聚  
护套铜丝分高温防腐耐油计机电缆,产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统;销往全国各地煤业  
公司,阻燃电缆特性型号铜芯铝芯名称用途ZA-YJV/ZB-YJV/ZC-YJVZA-YJLV/ZB-YJLV/ZC-

YJLV交联聚绝缘聚护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在対阻燃有要求的室内、隧道及管道中。铁路电  
缆直径外径产品特点:本产品适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路、音频或自动装置的控  
制电路,同时还可根据用户需要按标准生产。2、使用特性: 电缆导体的  
额定温度为90,铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。西门子PROFIBUS-  
DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下:导体铜丝1\*导线面积:>线芯颜色绿色-红色层  
铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗150 直电阻

575,导线与接线端子之间的接触电阻双绞线RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝  
网因此在减少信号的传输损耗外界干扰方面比RVSP系列效果更好但由于增加了铜丝  
网它的成本也比RVSP系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场,VV22VLV22VV23VLV23聚  
绝缘聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。但这时刀刃受力通常不理想,我们常常  
需要用一个正的轴向角来改善刀具的切削性能。但这样一来就产生了回转面的形状精度问题:一根交  
错的直线(切削刃)绕刀具轴线回转所产生的不是圆柱面,而是双曲面。只有切削刃成为椭圆的一部分时  
,它绕刀具轴线回转的结果才会形成圆柱面。于是国外一些刀具公司先后开发了这样的刀具:肯纳金属  
的被称为Mill1,山特维克可乐满的被称为R39,而的则被称为F442。这些刀具的本质都是一样的,他们用  
一段曲线形的切削刃来构筑接近完圆柱面。

四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm<sup>2</sup>RVVYP耐油聚护套  
软电缆耐油聚护套非软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYmm煤矿用通信电缆规格MHY产品技术参数  
:电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频率(MHz)衰减  
dB/mSYV7×±±02575±×±±,铜线直径为032,04,07。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。阻燃电缆概述阻燃电缆的含义:在规定试验条件下,在撤去火源后。火焰在试样上  
的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性。