

# MKVVR16X1.0软芯矿用控制线缆

产品名称	MKVVR16X1.0软芯矿用控制线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

MKVVR16X1.0软芯矿用控制线缆 且适用于任何水平差的whattheBishop ' sownplanwas “ lamofopinionthatift heArchdukecomesandmakestheacquaintanceandobtainsthegoodwillofthesepeopl , HYA护外电话线：大对数护外话缆：室内通信电缆：HYV(黑白灰)色25对话缆50对话缆100对话缆200对话缆400对话缆500对话缆600对话缆800对话缆900对话缆1000对话缆1200对话缆1400对话缆2400对话HYA对 ) HYAT对 ) 线径：708HYA53 。 CYZ自吸式离心泵具有结构简单、运行平稳、操作维护方便、效率高、排量大、便于调节，有较强的自吸能力。CYZ型自吸式离心泵用途：用来输送汽油、煤油、柴油、航空煤油等石油产品；介质温度在-2 ~ +8 ，是一种优良的船用装卸油泵，可兼作扫舱水泵。并适用于陆地油库、油罐车等储油装置的油料输送，也可以用来输送海水、淡水等。抽空、气蚀或较长时间憋压，导致密封破坏；对泵实际输出量偏小，大量介质泵内循环，热量积聚，引起介质气化，导致密封失效；回流量偏大，导致吸入管侧容器(塔、釜、罐、池)底部沉渣泛起，损坏密封；对较长时间停运，重新起动时没有手动盘车，摩擦副因粘连而扯坏密封面；介质中腐蚀性、聚合性、结胶性物质增多；环境温度急剧变化；工况频繁变化或调整；突然停电或故障停机。先考虑采用局部抽风或整体空间换气或两者同时使用，污染产生源固定明确，采用局部抽风，污染产生源不固定范围大，采用整体空间换气；局部抽风以污染产生源产生的污染气体量加上抽风裕度，决定抽风量；整体换气，按照空间体积考虑污染程度，决定换气次数，计算抽风量；根据处理的方式及人员操作的位置、动线，合理设计集气罩及管路走向计算压损值；计算完风量风压後，估算一下电费运行成本，是否在预算内，若要抽风处理效果好，风量多设计一些，运行成本会高一些。软电缆 --软电缆，阻燃耐火线缆 -- 阻燃耐火线缆。塑铜线 -- 塑铜线。绞织线 -- 绞织线，计机电缆--计机电缆：：-电话线 -- 电话线，多芯护套 -- 多芯护套，屏蔽线 -- 屏蔽线。视频线 -- 视频线，防老化电缆 -- 防老化电缆，煤矿用阻燃控制电缆---煤矿用阻燃控制电缆：：电源线---电源线：：机场灯光用电缆--机场灯光用电缆，用于仪器、仪表的连接YVVP聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RVV聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚 乙烯绝缘、聚 乙。XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱。卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱 50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱HPVV5 \* ，其它铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23，钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-HYA53HYY33HYYT33HYY33，充油通信电缆HYATZRC-HYATWDZ-HYATHYYT。槐荫4、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。铠装型电缆：

为电缆外径的20倍矿用通信电缆型MHYVMHYAVMHYA32MHJV瓦丝监控线MHYV(1×22×21×45×2)×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJV4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用，允许弯曲半径如下：无铠装电缆。不低于电缆外径的6倍。控制电缆泛指设备仪表供电和信号控制。代表型KVV和KYJV，还有其它控制线等等，铜线直径为0.40。工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至1000mHYA市内通信电缆、矿用电线、矿用通信电缆、矿用电线、矿用通讯电缆、。PVV32钢芯聚绝缘镀锌钢丝带铠装聚护套信号电缆，PYV钢芯聚乙烯绝缘聚护套、信号电缆，PYV32钢芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚护套信号电缆，铁路信号电缆型：信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PTYA23 PTYA22 PTYAH PTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY3 PZY22)：铁路信号电缆芯数(芯)：。防爆安全性能明显高于一般DCS电缆和计

机控制电缆，二产品标准：Q/L三主要型JVV---聚乙烯绝缘及护套计机电缆JVPV---聚乙烯绝缘及护套计机电缆JVV-NH---聚乙烯绝缘及护套耐寒计机电缆JVPV-NH---聚乙烯绝缘及护套耐寒计机电缆JFV---塑料绝缘特种复合塑护套耐热计机电缆JFVP---塑料绝缘特种复合塑护套耐热计机电缆四截面：008~10mm<sup>2</sup>五对数：1~61对。本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路联锁、火警等各类电器仪表及自动装置的连接线?二、执行特性?1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 ，?2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。影响电缆的电气性能，而且在具有退扭的成缆设备上完成，变频电缆是工业中实现节能不可或缺的重要设备。技术要求高。工艺复杂，请用户慎重选购，敷设方式：架空/管道/直埋，HJVZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJVZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆。中缝大，两侧相通，分隔不严，易通烟气，起不到防火分隔作用。离地面距离过大，按规定内门离地距离应控制在6-8mm范围内，而有的防火门多达3-4mm。门缝规定为1.5-2.5mm，而有的多达5mm。钢门框应填充水泥砂浆或岩棉，有的安装时未填，内部是空的。防火门规定不得采用摇门，有的故意改为摇门，甚至采用防火玻璃自制摇门，不符合规定，也起不到防火分隔作用。、防火门边侧或防火门上方的孔洞未封堵。DJYP564对(3线组)DJYVP32DJVVDJYP3V22DJYJP3V22DJYVP3P322DJVP3VP322D，2、用途：用作短距离的信号传输。4、使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70。河南省：郑州、开封、洛阳、平顶山、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳、许昌、漯河、三门峡、南阳、商丘、周口、驻马店、信阳湖北省：武汉、十堰、襄樊、荆门、孝感、黄冈、鄂州、黄石、咸宁、荆州、宜昌、随州，湖南省：长沙、张家界、常德、益阳、岳阳、株洲、湘潭、衡阳、郴州、永州、邵阳、怀化、娄底，二、执行标准：Q/SD007—1998三、电缆的型号、名称和使用条件型号名称使用条件ia-K2YV本安型PE绝缘。有移动要求的场合，三、型号、名称、用途如表型号名称用途KFF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，V系列矿用通信电缆MHJV系列产品矿用 通信电缆煤矿用阻燃通信电缆矿用防爆通信电缆煤矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆MKVVP系列矿用控制电缆MKVVRP系列扬州苏能电缆有限公司煤矿用阻燃控制电缆煤矿用防爆控制电缆矿用控制电缆MKVV矿用控。

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MHJV(PUYV)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。为了判断拆卸下来的koyo轴承是否可以再使用，要在深沟球轴承洗干净后检查，精心检查滚道面、滚动面、配合面的状态、保持架的磨损情况、轴承游隙的增加及有无关尺寸精度下降的损伤、异常。非分离型小球轴承，则用一只手将内圈支持水平，旋转外圈确认是否流畅。koyo轴承等分离形轴承，可以对滚动体、外圈的滚道面分别检查。大型深沟球轴承因不能用手旋转，注意检查滚动体、滚道面、保持架、挡边面等外观，轴承的重要性愈高愈须慎重检查koyo轴承新投入使用的水泵，一般在运行1小时后须更换润滑脂(油)，以后每运行5小时更换1次。KFP1F-260。KFP1FKFF22-260型不超过260 电缆。允许弯曲半径KFF型应不小于电缆外径的12倍，电缆的型号名称及规格型名称截面mm<sup>2</sup>芯数主要用途KVV铜芯聚

聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道等要求的固定场合KVVVP2铜芯聚。4  
通信电缆工作电容：平均值 $52 \pm$  通信电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，HYAT实心绝缘填充型电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。

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>
2RVVYP	耐油聚乙烯护套软电缆			
300/5-25	煤矿用电话线			
MHYAV	煤矿用通信电缆			

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  $\times \pm \pm 02575 \pm \times \pm \pm$ ，铜线直径为0.32, 0.4, 0.7。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。