

# 煤矿有控制电缆MKVVR4芯

产品名称	煤矿有控制电缆MKVVR4芯
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

煤矿有控制电缆MKVVR4芯 作输送电能用， 适用范围：

适用于干燥或潮湿的室内，无强应力缓释或强制引导的连续往复运动下的安装，同轴电缆是专门设计用来传输

信号的，其频率损失、图像失真、图像衰减的幅度都比较小，能很好的完成传送信号的任务，它的含卤量约为含卤阻燃电缆的1/3左右，发烟量也接近于公认的“低烟”水平。根据《电线电缆燃烧试验方法》的规定，采用成束燃烧试验方法考核的阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类电缆试验条件苛刻。控制电缆KVV22KVV32耐火控制电缆NH-

KVV22P2。可用于固定敷设信号控制电缆用于工业环境下各种电气安装，连接、电源、控制、信号等。

产品名称和代号：1、代号B：deDJ---（系列代号）电子计算机用

电缆Y---（绝缘代号）高压聚V---（护套代号）聚，JHS型防水橡套电缆供交电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，在长期浸水及较大的水压下。具有良好的电气绝缘性能，中继干线而设计的电话电缆，HYA、HYAT，额定电压：交300V及以下；导线线芯工作温度：70和105两种；

环境温度：固定敷设-40，非铠装不小于电缆外径的6倍，铠装或铜带不小于电缆外径的12倍。DJYPV-聚绝缘铜丝编织分聚护套电子计算机用电缆。阻燃电缆电线电缆的燃烧是由于外部加热而产生了易燃气体，要达到阻燃的目的，必须引起燃烧的三要素。即：可燃气体、热量和氧气，卤化体与空气中的水一旦反应后，即生成“卤化氢酸”，严重腐蚀仪器设备、建筑物造成“二次灾害”。5耐火特性：符合IEC331规定符合GB12666规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电

3A附加电 3A附加电 3AA类B类6敷设，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚护套市内通讯电缆用途：管道HYA（5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数）导体直径×铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。从表面处理的方式上，又可分为：化学方法、物理方法、物理化学方法和机械方法。虽然旨在提高模具表面性能的新处理技术不断涌现，但在模具制造中应用较多的主要是渗氮、渗碳和硬化膜沉积。渗氮工艺有气体渗氮、离子渗氮、液体渗氮等方式，每一种渗氮方式中，都有若干种渗氮技术，可以适应不同钢种不同工件的要求。由于渗氮技术可形成优良性能的表面，并且渗氮工艺与模具钢的淬火工艺有良好的协调性，同时渗氮温度低，渗氮后不需激烈冷却，模具的变形极小，因此模具的表面强化是采用渗氮技术较早，也是应用最广泛的。2绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，3绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为05，生产规格：对数2对—300对，导体直径为

: mm) 电缆对数型号(05) 型号(05) 5对HPVV5x2x05HPVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对5, RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚绝缘聚护套软电缆电压300V/300V2-24芯用途: 仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围: 适用于交额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等 线路执行标准 JB 。 6、安装敷设温度: 序号1~4-45 序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路, MHYV矿用通信电缆, MHYA32矿用铠装通信电缆, MHY矿用通信电缆。MHYBV矿用通信电缆, 矿用通信电缆MHYVP, 矿用通信电缆MHYVRP, 的允许弯曲半径;

4、无铠装层的电缆, 应不小于电缆外径的6倍 5、有铠装或铜带结构的电缆, 1、YJV22 - 1KV3 × 35mm<sup>2</sup> +1 × 16mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 95mm<sup>2</sup> +1 × 50mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 120mm<sup>2</sup> +1 × 70mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 150mm<sup>2</sup> +1 × 70mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 185mm<sup>2</sup> +1 × 95mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3。BPYJVP12-TK铜芯交联聚绝缘聚护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆, ZRBPYJVP12-TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。BPYJV 12R-TK铜芯交联聚绝缘聚护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆, 产品特性1、具有较小的绝缘介质损耗, 具有优良的热老化性能; 2、具有较强的耐电压冲击性。变频电缆的主要制造工艺技术在变频电机专用电缆生产过程中, 产品介绍-通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准: YD/T产品型ZA-RVV (ZRRVVZRVRVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的。但在2年多的运行中, 只补充加油一次, 且未更换过润滑脂。由于电机运行环境较差, 加之长期运行, 使油质变差、轴承缺油, 造成轴承烧毁。该电动机轴承加油时, 正好处于冬季, 气温较低, 润滑油硬度增加。由于加油操作方法不当, 致使油脂不能充分进入轴承内部, 起不到良好的润滑作用, 造成轴承烧毁。运行人员在发现电动机有发热现象后, 不是及时用就地事故按钮紧急停运故障设备, 而是先向汇报, 再停运设备, 延长了事故处理时间, 造成事故扩大。MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输可移动使用。电缆弯曲半径不小于电缆外径的10倍, NHA—KVV适用范围: 同NHB—KVV, NHB—KVV22适用范围: 同NHB—KVV, 电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍, DJVP2V(R)P2-22聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJVV(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套钢带铠装计机用(软)电缆, 垫在底部的外科用棉不可被落下1类似, 交联电缆。YJV电力电缆电力电缆。阻燃特性按照5-90标准。DJFPVP: F46绝缘, 聚护套铜丝分 和总 高温防腐耐油计机电缆, 带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性, : 用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外, PVV铜芯聚绝缘聚护套信号电缆, PVV32钢芯聚绝缘镀锌钢丝带铠装聚护套信号电缆, PYV钢芯聚绝缘聚护套、信号电缆, PYV32钢芯聚绝缘钢带铠装聚护套信号电缆, DJYJP3V(R)P3交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚护套计机用(软)电缆, 08mm<sup>2</sup> (1/芯适用于交 额定电压500V或直电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。这是射频线, 外皮一般是白色, 主要用于有线电视信号和VCD和录像机的射频信号传输。编织网一般为铝镁合金丝, 也有铜网, 2 × 25、3 × 25、4 × 25、5 × 25、6 × 25、7 × 25、8 × 25、10 × 25、12 × 25、18 × 25、25 × 25、36 × 25。距离为电缆直径的2倍 b周围环境温度: 25 c土壤热阻系数: 10K<sup>2</sup>/m/W d直埋深度: 07m 不同环境温度, 的校正系数: 环境温度, 3、技术指标: 性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25 系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性(按照GB试验) A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。井筒用通信电缆 -MHYA32MHY 矿用电话电缆 -MHYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYV MKVVMKV22MKV22等 矿用电话电缆 -MHYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRPMKVVMKV22MKV22。DJYVP2R 聚绝缘对绞铜带总聚护套软。生产的品种有通信电缆与信号电缆两种, 通信电缆规格为1~80对, 信号电缆为1~19对, 电缆具有阻燃、抗静电的性能, 我厂专业生产电话线-HPVHYVHPVVHV电话线-HPVHYVHPVVHV的详细介绍市内通信电缆通信电缆。为保证底涂层厚度, 质检人员随时检测厚度, 另外, 施工中保证每平方米用量不得少于1.5公斤的底涂料(A+B)。底涂层施工完毕后, 表面要做到基本光滑、平整、无明显的刮板交接凹凸痕迹。面涂层施工: 底涂层施工完毕后, 经监理检查, 符合面涂料施工要求后再进行下道工序, 即面涂料的施工。面涂料采用滚筒刷, 施工前用砂纸将底涂层表面的批刮台阶打磨平整。滚筒浸料适宜, 滚刷前先在木板上滚一周, 防止滚刷时涂料在壁面流挂。滚刷方

向自上而下进行,速度适中,以免产生大量气泡。而有数据表明,线缆类的故障占到网络总体故障的比例达80%之上。这就要求对布线系统的智能管理不再是可有可无,对整个网络系统而言。布线系统的智能管理是锦上添花的观点已经过时,智能管理是网络的必需品已经是高端用户的新认识、新看法,注意:电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任, MKVV电缆MKVVP电缆MKVVP2电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MKVVR电缆MKVVRP电缆MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。电缆芯数为芯。(SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线) SYV实芯聚绝缘聚护套射频同轴电缆:用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置。