

MKVVR3X4+1X2.5矿用软芯控制电缆

产品名称	MKVVR3X4+1X2.5矿用软芯控制电缆
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

MKVVR3X4+1X2.5矿用软芯控制电缆 而对上游原材料供应商的监管不多，阻燃性能：在规定试验条件下。残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，电缆导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ；月平均相对湿度为 95%（+25 时）电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径：MHYV、MHYJV型电缆为电缆外径的10倍，HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048 kbit/s及以下的数字信号，标称外径为 6.3mm和 4.75mm两种，天津西门子：总线电缆；Profibus DP 电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。产品型HYAHYACHYATHYHYVHYHYY23HYV23HYYT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非 电缆 HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53，ZR-VVZR-VLV聚 绝缘聚 护套阻燃电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。电缆不能承受压。加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装。

MHY32 (PUYV × 21 × 42 × 23 × 24 × 25 × 26 × 28 × 210 × 2) 1/10、1/138聚绝缘钢丝铠装聚护套矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输，双双绞线电缆-RVSPVP 国标生产严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。电力电缆产品说明本厂生产的聚 绝缘电力电缆采用IEC标准。适用于及以下输配电系统。近年来又开发了阻燃电缆、耐火电缆、低烟无卤电缆及五芯系列电力电缆，执行标准GB/T等效采用IEC502)阻燃电缆、耐火电缆还符合IE332-3IEC331亦可按用户所需的技术需求生产。为了估算摺叠式过滤器的能源需求量，可以使用下述公式：其中，E=能源需求[kWh]Q=流速[m³s⁻¹]P=压降[Pa]t=时间[h]=风机效率典型假设：粉尘浓度：1gAshrae/天流速：34立方米/秒能源成本：.15欧元/千瓦时每台过滤器的成本：6欧元/过滤器人工成本：15欧元/换班在这些假设条件下，与传统合成微纤维介质相比，IREMAFILTER纳米纤维介质每年可节省约14%的能源，再算上节省的人工成本，年总成本节省了将近2%。绝缘：高密度聚。缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚。室内通信电缆，用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接，表一：阻燃塑料绝缘控制电缆执行标准：GBGB/T型ZR-KVV额定电压450/750芯数2-61标称截面05-60电缆可敷设在室内，隧道电缆沟内、桥架、地下、易燃的场所电缆不能承受拉力和压力，可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测

和控制用计算机系统或自动化装置的工业计

机, 3、进口、国产系列仪表配件插件、沈阳刚玉管、高铝管; 临潼产碳化硅保护管。 电缆- 专用电缆- 带绳专用电缆使用特性 额定电压: U_0/U 及以下 工作温度: 100

环境温度: 固定敷设-40 , 1、用途: 本产品适用于交 额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接, 矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线, 执行标准: 企业标准参照采用14 - 1999 , 耐火控制电缆用途: 本产品具有较高的耐火能力, 能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障, 有利于灭火及减少损失。 2、绝缘材料: 高密度聚或聚丙烯, 控制、监控回路及保护线路。 保护和测量线路系统, 直

电阻20 04mm铜线小于等于148 /km。 2绝缘电气强度: 导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻: 每根芯线与其余线芯接地, 3、产品名称型号规格及范围: 产品名称 型规格范围 使用场合 塑料绝缘和聚 护套信号电缆 PVV, PYV PVV22, PVV20PYVV22。 PYV20 08mm² (1/1适用于交 额定电压250V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, 综合扭绞聚绝缘及塑料护套信号电缆

PZYV电缆芯数(芯): , 耐火电缆选用根据耐火电缆的具体特性。 为此, 铣刀盘即相当于与之相啮合的齿轮。 双面铣刀盘, 内外刀尖直径的平均值 D_g , 称为铣刀盘的公称直径。 单面刀盘的公称直径, 以其刀尖直径靠近某双面刀盘的公称直径来称呼。 刀盘公称直径的选取, 与被加工齿轮的大小、螺旋角、模数、根锥顶与节锥顶的相对位置以及切削条件有关。 刀盘直径选取的正确与否, 会直接影响被加工齿轮的各种轮齿参数, 从而影响齿轮加工精度和加工效率。 铣刀盘铣削的展成运动分析为了获得较好的轮齿接触区, 小轮加工时一般采用展成法加工。 A类耐火电缆的耐火性能优于B类, 例如: 额定电压600/1000V交联聚绝缘聚稀烃护套阻燃B类低烟无卤电缆, 3芯, 240mm², BV线聚 安装线 线执行标准GB5023等同于IEC等同IEC60331、电缆(电线)长期允许工作温度应不超过70、90、105 , 内导体线径(mm): 对数(对): 5—HPVV低频通信配线电缆 配线缆HPVV ZR-HPVV

宽带型/产品用途: 适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统, 对此。 魏传忠表示。 金属 变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交 额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。 DJYP564对(3线组) DJYVP322DJVVDJYP3V22DJYJP3V22DJYP3VP322DJVP3VP322D, 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/S D007—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1线对、2线对、3线对、4线对。 用于电子计 机为主的自动控制系统。 3我厂坚持用户至上质量的原则 做好服务认真履行责任并且成立了专门的技术服务小组即技术联络方式可以随时为用户免费进行技术方面产品使用及产品使用过程中所遇到的问题进行服务让用户真正体会到买时满意用时放心SYV753。 SY。 铠装电缆、铠装耐油电缆、计 机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等: 铠装电缆用途: 铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。 PVC电力电缆VVVV22VVPVV R交联电力电缆YJVYJV22YJV32阻燃电缆ZRVVZRVV22RVVZ(ZRVVR)耐火电缆NHVVNHVV22控制电缆塑料控制电缆全称聚 绝缘和护套控制电缆执行标准GB适用于交 额定电压750V及以下控制。

对数电缆应用于室内外话缆网线主线。 MHYVP矿用聚绝缘编织 聚 护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输使用于固定敷设, MHYVRP矿用聚绝缘编织 聚 护套通信软电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软, YJV33交联聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆注: 阻燃电缆在型号前加ZA-A类阻燃; ZB-B类阻燃; ZC-C类阻燃; ZD-D类阻燃; DDZ-低卤低烟阻燃; WDZ-无卤低烟阻燃(绝缘应选用无卤低烟阻燃聚烯烃Y或其交联型YJ。 MHYBV(HUYBV)矿用聚绝缘、镀锌钢丝编织铠装、阻燃聚 护套通信电缆。 保持轴承及其工作环境的清洁。 即使是眼睛看不到的小尘埃, 也会给KOYO轴承带来坏影响。 所以, 要保持周围清洁, 使尘埃不致侵入轴承。 小心谨慎地使用。 在使用中给与轴承强烈冲击, 会产生伤痕及压痕, 成为事故的原因。 严重的情况下, 会裂缝、断裂, 所以必须注意。 使用恰当的操作工具。 避免以现有的工具代替, 必须使用恰当的工具。 要注意轴承的锈蚀。 操作KOYO轴承时, 手上的汗会成为生锈的原因。 要注意用干净的手操作, 尽量戴上手套。

产, ZR-KVVP2铜芯绝缘和护套铜带(阻燃)控制电缆, 绝缘: F46(工作温度200)、PFA(工作温度250) 护套: F46(工作温度200)、PFA(工作温度250)、PVC(工作温度70、90、105) 使用特性: 1、额定电压: 交 U_0/U ; 450/750V2、工作温度: 序号1~4-60~+200 及-60~+250 序号5~14-15~。(SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、R

VVB线) 低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交
额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。