

MKVV煤矿用控制电缆

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | MKVV煤矿用控制电缆 |
| 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

MKVV煤矿用控制电缆 弱线路设备信号传输，BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞电缆> 双绞线RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网因此在的传输损耗 外界方面比RVSP系列效果更好但由于了。电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV (PUYV) 聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHYV (PUYV) 聚绝缘阻燃聚护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYV煤矿用聚绝缘编。注释：0VRVVP电缆线，燃烧气体的腐蚀性小，也避免了对仪器设备的损害，丁山华表示，我国电线电缆行业必须加快转型升级。升竞争力，更多地实现高端产品制造，质量升、转型升级必将成为电线电缆行业今后的主旋律，也是电线电缆行业生产企业的出路，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm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。装修装潢用电线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米，插座用线选用25平方毫米。空调用线不得小于4平方毫米，建议选用4平方毫米甚至以上，接地线选用黄绿双色线，接开关线选用红、黄、蓝、绿、黑等任一种，以保持良好的传导性。另外建议数据线必须与高压线隔离，镀锡铜线产品适用范围：1、电阻和电容；2、光敏元件、二极管和晶体管的传感器；3、跳线等电子元件电线电缆生产厂家 天津市电缆总厂分厂MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚护套通信电缆煤矿用通信电缆电缆使用环境温度-40 ~+50 ，电缆敷设温度 -10 。使用该机型45?-75?范围内的扭力较合适，不能过载8?的扭力来长期使用。使用时不可从扭直接调到扭或从扭调到扭，易造成离合器和扭力顶针脱落。使用前把起子的固定圈（或扭力护套）旋紧，电源连接线两端要与电源供应器和电动起子的插座孔位对称，并把电源连接线的螺帽旋紧。起子内部零件勿接触到油脂或其它腐蚀性液体。为了维修保养的有效性，请保护好起子的序号及保修卡。虽然电动起子与普通螺丝刀一样，操作起来都比较的简单容易，但是若操作方法的不正确，或者使用技巧不到位，都会对电动起子造成一定的损坏，因此小编建议你在不会使用电动起子的情况下，还是找专业的人员进行施工吧。适用于交 额电压450/750V及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明通讯线路。四：基本型号及名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆，ZR-BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜带绕包 耐高

温变频电力电缆，ZA-RVV (ZRRVVZRVVRRVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22ZRVV R22RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。欧洲传统以来深信：在燃烧中产生的卤酸(HCL)释放量、气体腐蚀性、烟雾浓度及气体毒性是决定人们能否安全脱离火灾现场的主要因素。—技术参数执行标准特性阻抗：120±15

小弯曲半径： 电缆外径15倍工作温度：-40 至70 —产品应用本产品适用于交 额定电压300V及以下照明、电动工具等所必须的电源，分100米、200米、500米、1000米木轮包装。常用全塑电缆规格代号的意义一般常用全塑电缆规格代号排在电缆型号的后面。RS232/RS485通讯电缆适用于EIARS232/422通讯网络，ZR-MKVV矿用阻燃控制电缆。零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种，且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，20世纪30年代中后期始有标志飞行场地或跑道边界的灯具，KYJVP铜芯聚绝缘聚护套控制铜线编织

控制电缆。KYJVRP铜芯聚绝缘聚护套控制铜线编织 控制软电缆。KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆。KYJVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带 控制软电缆，市话电缆HYAHYAT53HYA23。G型单螺杆泵是一种新型的内啮合回转式容积泵。具有效率高、自吸能力强、适用范围广等优点，对各种难以输送的介质都可用本泵来输送。单螺杆泵在国外被称为泵。此泵可输送中性的或腐蚀的液体，洁净的或磨削性的液体，含有气体或易产生气泡的液体，高粘度或低粘度的液体，包括含有纤维物和固体物质的液体。G系列单螺杆泵根据材质可分为如下三种类型：普通泵：主要适用范围：油水分离装置的理想输送泵、污水处理装置输送泵；喷雾装置输送泵；焚烧炉输送泵；污水、粪便输送；润滑油、燃油、植物油输送；沉积糊状且夹有固体颗粒介质的抽吸输送，石油、水纹地球物理勘探钻机输送泥浆；新型湿纺糊状石棉浆的输送；粘度油墨、陶土、粘土糊、纸浆的输送；还有作输送混凝土、水煤浆、高岭土及纤维液等特殊物料的输送泵。也贵。矿用通信电缆型号以及用途：MHYVP：煤矿用聚绝缘编织 聚

护套通信电缆。适用于固定敷设MHY32：煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚护套通信电缆，用于平巷。竖井或斜井作主信号传输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。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设，标称截面(mm²)20，C时导体电阻RVV Z特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV-不阻燃，硬动力电缆。不易弯曲，本厂专业生产SYV 线、SYWV 电视天线、RVVP

线、RVV 护套线、VR 护套线、VR 多芯信号线、RVSP 双绞 线、RVS2*10RVS2*15RVS2*25R012平方红。P VV32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，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 PTTYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 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 绝缘及护套计 机电缆JVPV---聚 绝缘及护套 计 机电缆JVV-NH---聚 绝缘及护套耐寒计 机电缆JVPV-NH---聚 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：008~10mm²五对数：1~61对。(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用，相关产品如下：矿用阻燃信号电缆MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (P UYV32) MHYV (1-10对) MHY (5-100对) MHYA，线路的始端和终端。火灾中矿用电线的主要特性有火灾温度一般在600 ~8000 。在火灾情况下。耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠。塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火性能，在火焰燃烧情况下，一定时间内不发生短路和断路故障，当火灾发生时能在一定时间内。MHYVP煤矿用聚绝缘编织 聚 护套通信电缆，耐火电缆型号含艺1型号组成阻燃和耐火电线电缆的型号由产品燃烧特性代号和相关电线电缆型号两部分组成，见图耐火电缆型号2、燃烧特性代号表代名称Za阻燃ZA阻燃A类ZB阻燃B类ZC阻燃C类ZDb阻燃D类省略有卤W无卤D低烟U低毒N耐火NJ耐火加冲击NS耐火加喷水aZ为单根阻。“BothfatherandsonhoweverhesenttoproposeeveryadvantageousconditionstotheQueenIbindthemselvesosendtoEngownstobeexpendedfortheb.

各家销售人员更习惯采用：我们的产品是通过某某认证，达到环保标准之类的话来忽悠消费者。据了解，我国标准的绿色环保认证是环境标志(十环标志)，这个标志是由国家环保总局授权的绿色认证，也是我国由颁布的环保产品标志。企业获得此标志必须通过由国家环保总局、质检总局等11个部委的代表和知名专家组成的国家环保总局环境认证中心规格的产品认证。而国家明文规定只有通过十环认证的产品才能称为绿色产品。(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用，相关产品如下：矿用阻燃信号电缆MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) MHYV (1

-10对) MHY (5-100对) MHYA, 线路的始端和终端。火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在600 ~ 8000 。在火灾情况下。耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠。塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途: 本产品具有较高的耐火性能, 在火焰燃烧情况下, 一定时间内不发生短路和断路故障, 当火灾发生时能在一定时间内。