

10芯MKVVP控制电缆

产品名称	10芯MKVVP控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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

10芯MKVVP控制电缆 专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上，型号及名称型号名称适用范围VV VLV聚 绝缘聚 护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。R---表示多股软线芯P---（代号）铜网；P1镀锡铜丝；P2铜带；P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例：例1：订购7对（14芯）10mm2计 机用 电缆可表示为：a总 型DJYVP 7×2×分 多股软线性DFYPVR 7×2×对屏总屏型DJYPVP 7×2×10mm2例2：订购3组3线芯（9芯）2计 机用 电缆可表示为：a分组 型DJYPV 3×3×组屏总屏型；DJYPVP 3×3×2。产品标准：Q/320831NHN使用特性：?交 额定电压：U0/U450/750V? 电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及 -60 ~+200 两种?耐火特性符合 GB规定 A类 火焰温度 950 B类 火焰温度 750 -800 燃烧时间 90min 燃烧时间 90min附加电压 500V 电 3A 附加电压 500V 电 3A? 阻燃特性符合 GB矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、，2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆（电线）电线》3、使用特性：1) 额定电压U0/U为300/300V；2) 电缆的长期允许工作温度：P -105、RVP-105型.....应不超过105；其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围型名称。其低烟无卤性能符合 标准GB/T和12。6KV及以上电缆接头： 安装电缆终端头时，必须剥除半导体电 层，操作时不得损伤绝缘，应避免刀痕凹凸不平的情况，必要时用砂纸磨平；端部应平整，并要把石墨 层（碳粒）清理干净，对短路也遵循这项原则。避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势，甚至 “打火”及燃烧护套等事故，电缆敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆外径的12倍，ia- K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合 控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，YV铠装通信电缆 HYV22通信电缆HPVV铠装通信电缆HPVV22室内通信电缆HJVV 通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通信电缆计 机电缆系列本安计 机电缆计 机电缆DJYVP2计 机电缆DJYP2V计 机电缆DJYP2VP2计 机电。DJYPV聚绝缘铜丝编织分 聚DJYJVPmm25-64对（3线组）D JYVP3-22DJVVP3-22DJYJVP3-。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，ZRBPYJVP2TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚 护套铜丝缠绕铜带绕包 变频器用回路电缆。BPYJVP12TK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，ZRBPYJVP12TK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。DJYPV22 聚绝缘对绞铜线编织分 聚 护，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电 的场所聚 绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。冷墩机油品的性能要

求具有优良的极压润滑性能,耐高温性能、极压抗磨性、防锈性及高温抗氧化性能。对变型量比较大的工件有很好的加工性能,如空心、高强度螺栓、套筒、不锈钢空心、半空心铆钉等的成型加工。具有一定的防锈性,能满足加工过程工序间防锈要求。能有效保护冲棒及模具,延长使用寿命降低综合投入。高耐温性能好,无油泥、低气味、低烟雾,保护操作环境。以上就是冷墩机设备的安全使用要点,严格按照规章制度操作可以提率,避免事故的发生。用一厚一薄两个螺母防松时,薄螺母应该放在下面,大部分人都把它用反了,不过为了防止用错,现在都建议用两个一样的螺母。薄螺母在不同位置预紧力下降速度2.放平垫圈时,你是不是随意放的,其实没有标记的那一侧应该和螺母接触,螺母呢,是不是随意拧到螺栓上去的,螺母带标记那一侧是需要外露的,这样便于追踪检查螺母。及以上的需要预紧的螺栓连接别用弹簧垫圈,实验表明弹簧垫圈在预紧力螺栓中的防松效果是比较差的,还会引起预紧力的快速降低,得不偿失。螺栓连接接触面是不能涂油漆的。油漆会增加螺栓应力松弛,也就是说,时间久了螺栓的预应力会降低。结构用螺栓联接,选用螺栓时螺栓的大小不能小于M12。用扭矩法紧固高强度预紧力螺栓时,拧紧螺母时如果和螺母接触的垫圈随螺母一起转动的话,这个连接是失效的,因为螺栓生产厂家在生产螺栓组时,保证的是螺母与垫圈件的摩擦阻力,垫圈和连接件之间的摩擦系数是未知的,拧紧扭矩和预紧力之间的对应关系也是未知的。用于电动仪表为主的电动控制系统及计机控制系统,该电缆可用作传输生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警、指示等模拟和数字信号,电焊机电缆适用于二次侧对地电压交不超过200V和脉动直

峰值400V电焊机用二次侧接线及连接电焊钳用,三.产品名称及型号HJVVP铜芯聚

绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚绝缘和护套

型局用电缆四.规格尺寸及重量规格导体直径MM芯数电缆计直径MM电缆重量KG/KMHJVVP8×HJVVP5×3×HJVVP11,干线级-CMR级(直立燃烧测试RiserFlameTest)这是UL标准中商用级电缆(RiserCable)适用安全标准为UL1666。型对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm20时导体电阻不大于/km DJVPV、DJVPVP、DJVVP、DJVP2V、DJVP2VP2、DJYVP3(R)DJVVP2、DJVP3V、DJVP3VP3、DJVP3、DJYVP22、DJVPVP22、DJVVP22、DJVP2V22、DJVP2VP2-22、DJVVP2-22、DJVP3V22、DJVP3VP3-22、DJVVP3-22、DJVV、DJYPV、DJYPVP、DJYVP、DJYP2V、DJYP2VP2、DJYVP2、DJYP3V、DJYP3VP3、DJYVP3DJYPV22、DJYPVP22、DJYVP22、DJYP2V22、DJYP2VP2-22、DJYVP2-22、DJYP3V22、DJYP3VP3-22、DJYVP51/。矿用信号电缆铁路信号电缆用途:适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路,电缆的使用特性及运行敷设条件:额定电压聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度:70 短路时(长持续时间不超过5S)电缆的工作温度:160 电缆敷设后经受直电压不击穿,三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70 ;固定敷设环境温度应不低于-40 ,2电缆敷设安装允许弯曲半径;室内使用时应不小于电缆外径的25倍;室外使用时应不小于电缆外径的10倍。综合护套铁路电缆的系数08;铝护套铁路电缆的系数03用途:本产品供交额定电压500V或直电压1000V及以下配电装置中电器。专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上,型号及名称型号名称适用范围V V VLV聚绝缘聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。R---表示多股软线芯P---(代号)铜网 ;P1镀锡铜丝;P2铜带;P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例:例1:订购7对(14芯)10mm²计机用电缆可表示为:a总型DJYVP7×2×分多股软线性DFYPVR7×2×对屏总屏型DJYVPV7×2×10mm²例2:订购3组3线芯(9芯)2计机用电缆可表示为:a分组型DJYVP3×3×组屏总屏型;DJYVP3×3×2。冬季冰雪天气,路面结冰已经成为人们的困扰问题,行人总路困难、开车打滑问题。冰雪天气老人孩子不敢出门。现今一种新型路面抗冰冻涂液在328国道老蒋王收费站附近的桥面上试涂。据悉,这种涂料在扬州道路上将实验75平方米,成功后有望在全省推广。据悉,这种新型的路面除冰涂层材料,在冬季冰雪天气下,路面有了它不会结冰。江苏省交通规划设计院路面技术研究所所长胡光伟博士介绍,这种涂料此前已在宁淮高速及浙江省多条道路试验并取得成功,在扬州是此材料首次在国内省干线上实验,一旦成功后,将在全省推广。一旦没有借助485集线器和485中继器直接布设成星型连接和树形连接,很容易造成信号反射导致总线不稳定,很多施工方在485布线过程中。P

UYV矿用聚绝缘阻燃聚信号电缆。PUYVP矿用聚绝缘阻燃聚护套铜线编织

信号电缆。PUYV32矿用聚绝缘阻燃聚护套、单层镀锌钢丝编织、铠装信号电缆。护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。适合于具有防爆保护要求及其他恶劣环境下集散系统、自动化检测系统中作传输线,安全性能明显高于一般DCS电缆和计机控制电缆。RVV电缆全称铜芯聚绝缘聚护套软电缆。MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆矿用通信电缆1*4*06矿用通信电缆1*4*07矿用通信电缆矿用通信电缆1*3*0

矿用通信电缆1*3*0

6矿用通信电缆1*3*07矿用通信电缆/028矿用通信电缆MHYV 1*2*7/037矿用通信电缆MHYV 1*2*7/043矿用通信电缆MHYV 1*2*7/052矿用通信电缆MHYVR 1*2*7/028 MHY。IA-DJVVP IA-DJYVP IA-DJYJVP 本安型、编织总（铜丝或镀锡丝），IA-DJVVP2 IA-DJYVP2 IA-DJYJVP2 本安型、铜塑复合膜总，IA-DJVVP3 IA-DJYVP3 IA-DJYJVP3 本安型、铝塑复合膜总。电力电缆得到越来越广的应用，1911年，德国敷设成60千伏高压电缆。开始了高压电缆的发展，1913年。德国人M霍希施泰特研制成分相电缆改善了电缆内部电场分布消除了绝缘表面的正切应力，成为电力电缆发展中的里程碑，年，瑞典在北部发电厂敷设了380千伏超高压电缆实现了超高压电缆的应用。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，实验规定试样保持垂直，用试验用的喷灯燃烧TU/Hr) 15秒钟，然后停止15秒钟。反复5次，阻燃电缆，但使用对称结构电缆，船舶码头等工业被广泛使用，对称性设计详解对于18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆，和对称3+1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入缆。在改进耐火层制造工艺和增加耐火层等方法的基础上又研制了A类耐火电缆。它能够在950 ~ 1000 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿（即3A丝不熔断）。