MKVVRP10X0.5矿用控制线缆

产品名称	MKVVRP10X0.5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

MKVVRP10X0.5矿用控制线缆 500m及以上的电缆应不少于总交货长度的50%50~250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5%电缆长度计量误差应不超过plu n05%。ia-

K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合 仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-

K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合 仪用软电缆适用于要求柔软的场合ia-

K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场合ia-K3YVY本安。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上。以电缆的机械强度,是为易受机械和及易受侵蚀而设计的通信电缆。主要完成与电子锁具之间的通信、智能化分析及通信线路的安全监测等功能。智能监控器的工作原理:智能监控器始终处于接收状态,以固定的格式接收电子锁具发来的报警信息和状态信息。对于报警信息,则马上通过LCD显示器及蜂鸣器发出声、光报警;对于状态信息,则存入内存,并与电子锁具在此时刻以前的历史状态进行比较,得出变化趋势,预测未来的状态变化,通过LCD显示器向值班人员提供相应信息,以供决策使用。智能监控器与电子锁具建立通信联系的同时,通过A/D转换器实时地监视流过通信线路的供电电流的变化,有效地防止人为因素造成的破坏,保证了通信线路的畅通。

HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别,甚至燃烧。进而引发火灾。

自治区:呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、宁夏 自治区:银川、石嘴山、吴忠、中卫、固原,2、交联聚乙烯绝缘、耐温耐候性好,在外部火势作用一定时间内需维持通电的下列场所或回路,2、用途:本产品适用于直和交50HZ-60HZ下。额定电压450/750V及以下的控制、信号保护和测量线路,3、产品型号规格及范围:产品型号规格范围使用场合KYVKYVPKYVP205-10mm22-61芯此产品绝缘电阻高,防水性能强,较好的耐寒性,适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。RVVP抗油、

线系列(镀锡铜网)【电线电缆】RVVP电缆执行标准JBRVVP电缆产品介绍:RVVP电缆,额定电压30 0V/300V,执行标准:产品数量长期大量供应包装说明200米/卷;500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线外径26(mm)标称截面012~25(mm2)RVVPRVVP

电缆缆芯:绝缘芯线绞合成缆。 三、型号、名称、用途如表 KFF ,电力电缆 -- 电力电缆 ,交联电缆 -- 交联电缆 ,控制电缆 -- 控制电缆 ,铁路信号电缆------铁路信号电缆。 招远 耐高温仪表电缆用途:本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路,使用特性:电缆的交 额定电压1000V以下,铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22(防鼠、地埋)铠装通信电缆用途:铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。 层:镀锡铜丝高密度编织 层覆盖率85%;西门子现场总线,电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途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、斜巷及机电耍硐室MHJYV(PUJYV)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯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MHYVP。 注意接地线和钢铠接地线应分别引出,相互绝缘,地线的位置应尽量靠下,欢迎您来电洽谈,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,额定电压用U0、U表示。单位为V,DJYPVPR聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚乙烯护套软计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合,聚乙烯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》。IEC60027《额定电压450/750V及以下聚

乙烯绝缘电缆》以及IEC60520《额定电压1/30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。

产品名称RVV电缆线RVV电线电缆额定电压:300V/500V,明天的生存"

的原则,红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)

装修装璜用电线选用小常识:照明用线选用1平方至15平方毫米,全塑市话电缆主要电气性能1直电阻20 04le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充气电缆大于10000MOm,1、产品执行标准:MT2、用途:本产品适用于交额定电压u0/u为450/750 V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。使用条件,环境温度:-40~50。一般来说阀是通用的,既可以与气动执行机构匹配,也可以与电动执行机构或其他执行机构匹配。调节阀类型的选择调节阀的阀体类型选择阀体的选择是调节阀选择中最重要的环节。调节阀阀体种类很多,常用的有直通单座、直通双座、角形、隔膜、小流量、三通、偏心旋转、蝶形、套筒式、球形等1种。在选择阀门之前,要对控制过程的介质、工艺条件和参数进行细心的分析,收集足够的数据,了解系统对调节阀的要求,根据所收集的数据来确定所要使用的阀门类型。

DJYJP3V(R)交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 乙烯护套计 机用

(软)电缆。2、产品使用特性:电缆的交额定电压500V以下,电缆线芯的长期工作温度应不超过70。电缆允许弯曲关径应不小于电缆外径的6倍,敷设温度应不低于0 ,绝缘材料:高密度聚乙烯,EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆(电线)(企业标准)本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制。用途:本产品识用于交

额定电压450/750V及以下,抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所;也适用于 有 环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。 MKVVP22 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 钢带锴装阻燃控制电缆5mm2 铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂,网外又覆 盖一层保护性材料,有两种广泛使用的同轴电缆。一种是50欧姆电缆,用于数字传输,由于多用于基带 传输。也叫基带同轴电缆;另一种是75欧姆电缆,用于模拟传输。即宽带同轴电缆,ZR-BPFFP 46绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆。ZR-BPFFP2 46绝缘和护套铜带绕包 耐高温变频电力电缆, 他将此电缆敷设于纽约,开创了地下输电,次年。英国人,德发明沥青浸渍纸绝缘电力电缆,主要传输 音频信号) HYAT填充式通信电缆(使用于城域网通信网络建设中。 无线电通讯广播设备的有关无线电电 子设备中传输射,HYA22:铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚 乙烯护套市内通信电缆。 HYA23:铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆,HYAT22:铜芯实 心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚 乙烯护套市内通信电缆, DJVV(R)P22聚 乙烯绝缘铜丝编织总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用 (软)电缆。DJVPV(R)22聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用 (软)电缆,电缆名称—-计 机电缆 电缆—-铜丝编织 P—-铜带 P2—-铝塑复合带 P3电缆绝缘—-聚乙烯V—-聚乙烯Y—-交联聚乙烯YJ—- 塑料F、F46电缆铠装—-钢带铠装22、23—-钢丝 铠装电缆导体—-单根导体A—-7根导体B—-多根导体R电缆阻燃—-普通阻燃ZR。 三是技术标准研究薄弱 。国内行业技术标准研究力量不足、制定落后,国际标准缺少话语权,有色金属核心材料标准大都是由 发达国家制定的。四是优秀科研人才比较缺乏,科研领军人才不足。当前有色行业科研人才数量和水平 还不能满足行业发展的需要,人才成长和发挥作用的环境、机制亟需建立和优化,特别是青年科技带头 人严重不足,影响行业科技发展的后劲。五是科研投入不足,科研体制机制还存在一些弊端。一些科研 单位追求短期利益,应用基础研究、共性技术研究有所弱化,协同攻关和技术推广的渠道不畅。1年全行 业大中型工业企业研发投入约占工业增加值的2%,远远低于发达国家的水平。[NT:PAGE]十二五时期行 业科技发展的几项重点工作十二五是我国经济发展的重要战略机遇期,也是我们全面建设有色金属工业 强国的关键时期。做好今后几年的有色行业科技工作,是转变发展方式、推进节能减排、实现产业转型 升级和可持续发展的根本。第一,着力突破重点领域科技创新,力争取得实质性进展。要立足国情和有 色金属行业发展需要,大力开发和推广矿产资源勘察与高效开发利用、节能减排与清洁生产、资源循环 与再生金属、有色金属新型材料、重大装备研制、有色金属新兴产业等六大重点领域的关键技术。 无线

电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射,HYA22:铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢带 铠装聚 乙烯护套市内通信电缆。HYA23:铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆,HYAT22:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚

乙烯护套市内通信电缆, DJVV(R)P22聚 乙烯绝缘铜丝编织总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用

(软)电缆。DJVPV(R)22聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用 (软)电缆,电缆名称—-计机电缆 电缆 —-铜丝编织 P—-铜带 P2—-铝塑复合带 P3电缆绝缘—-聚

乙烯V—-聚乙烯Y—-交联聚乙烯YJ—- 塑料F、F46电缆铠装—-钢带铠装22、23—-钢丝铠装电缆导体—-单根导体A—-7根导体B—-多根导体R电缆阻燃—-普通阻燃ZR。 铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53,填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53, RS485接口连接器采用DB-9的9芯插头座,与智能终端RS485接口采用DB-9(孔)。与键盘连接的键盘接口RS485采用DB-9(针)RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10

2X15RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以,但在要求比较高的环境下可以采用带层的双绞。适用于大型建筑、石油、冶金、化工、电力、舰船等要求防火安全较高场合的动力装置连接,国标电力电缆配电用电力电缆。