天津电缆总厂第一分厂

产品名称	天津电缆总厂第一分厂
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

天津电缆总厂第一分厂 MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯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

乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用 (软)电缆。DJVV(R)P3-22聚

乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 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。

制造工艺技求在变频电机专用电缆生产过程中,在生产过程中,我们特别注重原材料的净化,与绝缘材料挤包紧密,控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致,这样可减少界面效应,电缆电气性能,HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘,KVV控制电缆,KVVR控制电缆,KVVP控制电缆,KVVP控制电缆,KVVP控制电缆,KVVP控制电缆,KVVP控制电缆,KVVP控制电缆,KVVP控制电缆。KVVRP,3、产品型号规格及范围:产品型号规格范围使用场合MKVVMKVV9MKVV300510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯MKVVRP054。它分为固定布线用护套电缆、2芯或多芯和非软电缆、软电缆(软线)等主要用于家庭电路布线、监控用线、供电电源线、家电电器用连接线。低烟无卤阻然电缆具有难以着火并具有阻止或延缓火焰蔓延的能力,而且,一旦着火。它具有无卤、低烟、无毒、无腐蚀等特性,适用于如高层建筑、宾馆、、地铁、核电站、隧道、发电厂、矿山、石油、化工等,低烟无卤耐火电缆除满足低烟无卤阻燃电缆的特性外。它还能在火灾条件下满足线路供电的能力,型VV、VLV、VV22、VV32、VV42、VVR、VVP、VVP2、YJV、YJLV、YJV22、YJV32、YJV42、NH-YJV、ZR-YJV、ZA-YJV、ZB-YJV、ZAN-YJV、ZCN-YJV22、ZA-WD-YJY、ZBN-WD-YJY、NH-YJV、WL-NH-YJE。反之,在高速、长线传输时,则必须采用阻抗匹配(一般为120)的RS485专用电缆(STP-120 (for RS485 & CAN)one pair 18 AWG)。而在干扰恶劣的环境下还应采用铠装型双绞

,特性阻抗为120 的双绞 电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线。PVV:聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套信号电缆PYV:聚乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆PVV22:聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22:聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装信号电缆软芯控制信号电缆:软芯控制信号电缆用途适用于额定电压U0/U450/750V及以下控制、监视回路及保护线路的连接线。 产品的基体是高力黄铜,比一般的铜套硬度提高一倍,耐磨性能提高一倍以上。广泛应用于:轻工机械、重工机械、建筑机械、冶金机械、输送机械等,如:连铸机、轧机、注塑机、造纸机、模具导柱、船舶、机床等等。自润滑轴承工艺与原理特殊生产工艺由于特殊生产工艺的要求,工矿企业的某些关键设备在极为

恶劣的工况下运行。由于设备重、环境温度高,粉尘大或空气中含酸性腐蚀气体CO,SO2等,对设备的润滑带来很多问题,摩擦磨损严重,到目前为止,国内上述企业大部分仍沿用传统的油、脂润滑,而事实上这些工矿条件已超出了油、脂润滑的范围,极易发生轴承及其他摩擦副的咬伤或咬死,引起严重的零件磨损和损坏,经常性地导致设备停运。按照全色谱标准标明绝缘线的颜色绝缘线对:把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。产品名称型号规格及范围:塑料绝缘和聚 乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23(PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯 适用于额定电压交 500V或直 1000V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。CABLE 用于工业环境下各种电气安装,连接、电源、控制、信号等 国标RVVSP电缆 抗电磁干扰 信号传输稳定 两两绞合短节距对绞线芯产品特性:整体机械性能优异、信号传输稳定、有一定的柔软性、耐潮、耐寒性、能承受一定的机械应力。 建德 自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。HYYC铠装通信电缆;HYA22;HYA23;HYA 53;HYAT22;HYAT23;HYAT53;ZRC-HYA53;WDZ-HYA53;ZR-HYA23;ZR-HYAT23室内通信电缆-配线电缆-HPVV22;HYV;HPVV;HPYV22;HYV22市内通信电缆执行标准:YD/THYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中,VVR铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套软电力电缆, VLV铝芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆,防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重。 ZA-RV铜芯阻燃聚 乙烯绝缘软电缆。ZA-RVV铜芯阻燃聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套软电缆,ZA-RVV22铜芯阻燃聚 乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯护套软电缆。WDZA-

RY铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆。5. 电缆允许弯曲半径:非铠装电缆

小为电缆外径的6倍。1、矿用控制电缆执行标准:MT矿用阻燃控制电缆用途:本产品适用于交额定电压u0/u为450/750V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,煤矿用控制电缆允许的弯曲半径:对有铠装或铜带

结构的电缆应不小于电缆外径的12倍,五、规格范围型芯数线径(mm)PVV0(08)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。 4、 小弯曲半径:非铠装电缆:阻燃型为电缆外径的6倍。铠装型电缆:为电缆外径的20倍矿用通信电缆型MHYVMHYAVMHYA32MHJYV瓦丝监控线MHYV(1×22×21×45×2)×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用,允许弯曲半径如下:无铠装电缆。不低于电缆外径的6倍。控制电缆泛指设备仪表供电和信号控制。代表型KVV和KYJV,还有其它控制线等等,铜线直径为0.40。工作参数:单线传输规格:1000m,加中继器可延长至10000mHYA市内通信电缆、矿用电缆、矿用电缆、矿用通讯电缆、。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。PUYV矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯信号电缆。PUYVP矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜线编织

信号电缆。PUYV32矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套、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电缆全称铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆。一般采用高性能碳纤维复合材料结构,进行复杂的多学科优化设计。从使用性能上看,太阳能电动飞机由于能够获得的能量极为有限,依靠有限能量实现昼夜连续飞机,技术难度很高,对于有人驾驶太阳能电动飞机而言更是难上加难。3安全性/适航和成本价格等问题现行的适航条例/标准对于电动飞机和电动力系统不适用,需要适航当局制订新的和修改相关条例和标准。这需要一个时间过程,需要适航当局与电动飞机和电动力系统制造商合作。锂电池、燃料电池和太阳能电池等电动力推进系统关键部件成本高,电动力推进系统和电动飞机的开发成本也很高,经济因素制约着其发展的一个问题。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铜线编织

控制电缆。KYJVRP铜芯聚绝缘聚护套控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。产品型HYAHYACHYATHYYHYVHYY23HYV23HYYT23HYA23HYAT23HYATC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 乙烯绝缘聚 乙烯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。 其用途是用来传播信号和连接通讯设备。2电缆

长期工作温度(1)阻烯聚坲乙烯绝缘及护套:70 和105 两种;交联聚乙烯绝缘:90 ;(2)

塑料绝缘和护套:220 和260 两种;塑料绝缘和105 阻燃聚

乙烯护套:90 和125 两种,架空安装,施工方便。铝塑综合护套即电缆的纵包

铝带与护套粘结成一体,形成密封护层,主要电气性能: 1直 电阻20 05mm铜线小于等于95 /km,

2绝缘电气强度:导体之间1min 1kv不击穿导体与1min 3kv不击穿

3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地 ,聚 乙烯护套钢带铠装计 机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 。 塑料计 机电缆

塑料仪表电缆规格范围型标称截面(mm2)成缆元件结构全部型05~25对线三线组四线组1~241~121~ 7

塑料仪表电缆主要技术参数序项目单位指标试验方法1电缆结构及导体电阻符合GB/T标准(IECGB/T3048 , 信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。矿用通信电缆2、绝缘材料:高密度聚乙烯或聚丙烯 , 3性能聚 乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 cm20 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km20 时电缆工作温度时金属 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。 绝缘线对:二根不同颜色的绝缘线按照不同的节距扭绞成对,采用规定的色谱组合,超过25对的电缆的按单位组合。每个单位都用规定色谱的扎带绕扎,以便识别,100对及以上的电缆加有1%的预备线对,全塑市话电缆主要电气性能:1直 电阻20 04 148?;/km05 950?;/km06 658?;/km08 366?;/km2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10000M km填。5、工作参数:单线传输 规格:1000m ,加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-

DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍:1.借助于其双层。海水淡化和海水利用工程,就为重防腐涂料和应用开辟了一个崭新的领域和市场。在盛产石油的中东,前临大海背靠沙漠,是典型的缺水地区,要解决水源,主要靠海水淡化技术。开采和石油用的工业用水,也得求助于海水利用的水处理工程。据统计,1975年全世界日产淡水2万m3,1994年就达到2万m3,2年就已增长了1倍。美国、日本、以色列的海水淡化和海水利用设施,都必须面对海水的腐蚀。由于海水腐蚀的特殊性,对用于这些设施的重防腐涂料提出了更严格的要求。