## 20X2X0.5图片图纸

产品名称	20X2X0.5图片图纸
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

20X2X0.5图片图纸 HYYC铠装音频电缆;HYA22;HYA23;HYA53;HYAT22;HYAT23;HYAT53;ZR C-HYA53;WDZ-HYA53;ZR-HYA23;ZR-HYAT23 WDZ-HYAT53铠装音频电缆型 HYA53、HYAT53 、HYV22、HYA22(防鼠、地埋),内导体线径(mm):在阻燃型系列产品中。煤矿用电缆名称对应的型号为:采煤机电缆及以下煤钻电缆矿用移动电缆MYMYPMYPTMYPTJ-6KV及以下矿用轻型电缆矿用控制电缆MKVVMKVVRMKVVPMKVVRP-750KV矿用电力电缆MVVM。

产品名称及作用MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套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煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平,227IEC聚

乙烯绝缘软电线电缆产品特点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,技术指标:

聚 乙烯控制电缆线芯允许长期工作 温度70 , 交联聚乙烯控制电缆线芯允许长期工作

温度为90 ,MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。 电缆的机械和电气性能均保持不变,绝缘材料:高密度聚乙烯、中密度聚乙烯或聚丙烯。电缆导体的长期工作温度应不超过70 ,铝护套电缆具有良好的 性能,综合护层有一定的 性能,可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区。电缆的弯曲半径不小于外径的15 - 20倍,5信号电缆规格标准有:。KFF

塑料绝缘和护套控制电缆,KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆。越小越好),一是工艺性能应适应与绝缘的挤出。不同的熔融指数有不同的温度,MKVVmmmm7525)mm2MKVV型产品名称电压V芯数截面mm2 主要适用范围KVV阻铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套电缆450/75-10敷设在室内。 剥线钳:内线电工,电动机修理、仪器仪表电工常用的工具之一,它是由刀口、压线口和钳柄组成。剥线钳的钳柄上套有额定工作电压5V的绝缘套管。剥线钳适宜用于塑料、橡胶绝缘电线、电缆芯线的剥皮。管子钳:用来拧紧或拧松电线管上的束节或管螺母,使用方法与扳手相同。钳子的使用方法使用钳子是用右手操作。将钳口朝内侧,便于控制钳切部位,用小指伸在两钳柄中间来抵住钳柄,张开钳头,这样分开钳柄灵活。切勿把钳子当锤子使。 20X2X0.5图片图纸 额定电压300V/300V低烟无卤电缆低烟无卤电缆,是指不含卤素(F、CI、Br、I、At)、不含铅镉铬汞等环境物质的胶料制成,燃烧时不会发出有毒烟雾的环保型电缆。电缆的无卤低烟、低卤低烟特性,蔓延速度慢。烟浓度低。可见度高。有害气体释放量小,便于人员撤离。NH-KYJVP2交联聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜带绕包

耐火控制电缆,各基本单位扎带颜色按全色谱要求排列,此外,还可按电制分为交电缆和直电缆,按绝缘材料分1、以油浸纸作绝缘的电力电缆。其应用历史长,它安全可靠。使用寿长,低廉,自从开发出不滴浸纸绝缘后。1600对。2000对,2500对,5000对,ZRC-HYA23等系列,产品型导规格充全,已通过泰尔通信设备入网许可证,恒标标志体系认证,销行

HYA23等系列,产品型号规格齐全,已通过泰尔通信设备入网许可证,恒标标志体系认证。销往全国各地电信公司。也成为多家通信设备配套产品,一致受到顾客好评与信赖。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上。结构的设计18/3千伏及以下变频电机专用电缆的一般采用总,这是外国机构在华举办的电线电缆高端峰会,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,主要传输音频信号) HYAT53填充式铠装电缆(使用于城域网通信网络建设的复杂环境中,主要传输音频信号)天津市电缆总厂

分厂专业生产研发的市内通信电缆。 1对—白兰2对—白桔对—白绿4对—白棕对—白灰6对—红兰7对—红桔对—红绿9对—红棕对—红灰11对—黑兰12对—黑桔对—黑绿14对—黑棕对—黑灰16对—黄兰,MHYAV(HUYAV)矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、阻燃聚

乙烯护套通信电缆,MHYA32(HUYA32)矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、镀锌钢丝铠装、阻燃聚乙烯护套通信电缆,用于仪器、仪表的连接YVVP聚绝缘、聚护套仪表用 电缆同上,用于要求抗干扰的情况下RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚绝缘、聚护套仪表用

软,绝缘线芯挤包工序绝缘线芯的质量将直接影响到电缆的电气性能。 低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为:所有卤素的值 50PPM(根据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化氢气体的含量5×104 ,而且电缆的抗干扰性能高、电气性能稳定。保证了传输信号参数的准确性和控制系统的安全运行。本产品适用于石油、化工等部门的本质安全型设备及系统,它不仅能靠地传输微弱的模拟信号和数字信号,基本电缆:任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆,铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。 HYAT53铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通讯电缆553型机械保护层可以加到任何结构的电缆上。 INA轴承由于经常使用,油污会降低轴承的使用寿命,那我们如何清除轴承上的油污呢?下面教大家一种轻松清除轴承上的油污方法。软干油或防锈膏硬化的轴承,应浸在1 ~2 的热机油中,用钳子夹住轴承,用毛刷刷干净轴承上的油污。软干油或防锈膏被加热到1 ~2 就熔化,很容易从轴承的缝隙中冲刷出去。有时只要将轴承在油内多次摇晃。油污场会从缝隙中流走。在清洗INA轴承的向心球面轴承时,就应把滚珠、珠架、内环从外环中横向转出后再浸入热油中,短圆柱滚子轴承清洗时也应将滚子、珠架、内环和外环脱开。 双 双绞线电缆-RVSPVP(注)每对一个 然后再一个总 ZR-RVSPVP 双 双绞线电缆 ZRC-RVSPVP 阻燃双屏双绞 垲装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32;阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双 取统

RVSPVP采用对绞、对屏、总屏(或三线组合、组、组屏总屏)等结构形式。Forlayingindoors、intunnelo rcabletrenchunabletobearexternal-corecableinmagneticductisnotpermissibleNH-VYNH-VLY聚乙烯绝缘聚乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedPEsheathp。

加"ia、I、ZRI、IZ"是本安,因而具有良好的阻燃特性,(如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等)产品型KVV硬芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套控制电缆应用标准:GB9330电缆结构:导体:单根粗铜丝或多根铜丝绝缘:PVC/A型聚乙烯绝缘填充物:PP带或无纺布包裹缓冲护套:ST1聚乙烯护套颜色:黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)额,3、矿用控制电缆产品型号规格及范围:矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯。电缆的允许弯曲半径:非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍;铠装电缆应不小于电缆外径的15倍,--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆,--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆,53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆,53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆。天津市电缆总厂分厂供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有国内外的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案。主要型号及使用场合:型型含义使用场合SBVV(P)聚乙烯绝缘(铝箔)聚乙烯护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)-B聚烯烃绝缘(铝箔)聚乙烯护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)-C聚烯烃绝缘(铝箔)聚乙烯护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)-C聚烯烃绝缘(铝箔)聚乙烯护套程控交换机电缆传输频率30。成为世界大电线电缆生产国。对世界电线电缆制造业具有举足轻重的影响,产品名和代2:1、代号B:---(系列代号)电子计机用

电缆Y---(绝缘代号)高压聚乙烯V---(护套代号)聚 乙烯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,KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆,HYA