

100X2X0.5通信电缆低价出售

产品名称	100X2X0.5通信电缆低价出售
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

100X2X0.5通信电缆低价出售 矿用阻燃通信电缆--矿用阻燃通信电缆。系统专用电缆 HAVP---系统专用电缆 HAVP。市内通信电缆---市内通信电缆， 监控线缆--- 监控线缆。耐高温电缆KFF---耐高温电缆KFF， 通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR（6-240MM²）高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆 PZYA(PTYA)PZYA23(PTYA23)DJYJVPDJYPVDJYJVPDJYPVPDJYPVPDJYJVPJVVJVVP DJYPRV 机场灯光用电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。

二、产品执行标准企业标准等效采用英国BS5308标准三、使用特性1交 额定电压U₀/U：电缆工作温度：聚乙烯绝缘70 交联聚乙烯绝缘90 无卤低烟阻燃聚烯烃70 辐照交联型90 和125 两种3 环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 。产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。1；ZR-KVVVP32多股铜芯、对绞、铜丝编织总 阻燃仪表信号钢丝铠装电缆1x2x15mm²千米6X2X15mmX2X15mmx2x15mm21X2X15mmKVVP32铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、总屏。 煤矿用控制电缆参数说明参数说明煤矿用控制电缆 MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVP MKVVP煤矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆用途：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。低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆属于环保型电缆，适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合，因为RS485接口组成的半双工网络，一般只需二根连线，所以RS485接口均采用 双绞线传输。产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋HYV：铜芯实心聚烯烃绝缘聚 乙烯护套市内通信电缆HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYA53：铜芯实。GZR-X隔氧层阻燃电缆WDZR-X低烟无卤阻燃电缆敷设在低烟无卤和阻燃有要求的场所，GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所。且适用于任何水平差的干扰市话缆用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。也，KYJVRZR-KYJVR铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：(1)当耐火电缆用于电缆密集的电 缆隧道、电缆夹层中。U型螺栓基本介绍:材料特性密度、弯曲强度、冲击韧性、压缩强度、弹性模量、拉伸强度、耐温、颜色根据使用环境确定。材料常用的有碳钢,镀锌,不锈钢。其中不锈钢材质有304、316L、317

L、31S。U型螺栓的国家标准:JB/ZQ4321-1998。材质:U型螺栓按材质分有铁的,也就是碳钢的和不锈钢的之分。不锈钢的有不锈钢SUS21和不锈钢SUS34的。U型螺栓规格表示方法首先需要标注螺纹规格,再有就是需要卡的管子外径。电力电缆层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层,导线:铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm,采用规定的10种标准色谱以便识别,屏蔽:用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外,两边搭接粘合,护套:黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯。识别标记:电缆外表面打印识别标记,DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑复合膜分对,DJVVPDJYVPDJYJVP编织总

(铜丝或镀锡丝),DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总,可野外直埋敷设,产品标准GB参照IEC227标准型号、名称及使用范围型额定电压名称使用条件ZRA-KVVZRC-KVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃控制电缆要求阻燃固定敷设于室内、电缆沟、托架及管道中。大同计机电缆使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过70,2电缆敷设安装允许弯曲半径:非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍;铠装或层结构电缆应不小于电缆外径的12倍;层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍,IA-DJVP2VIA-DJYP2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对,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PTYAHPZYAPZYPTYVPTYPT22PTY23(PZY02PZY03PZY23PZY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。3、小弯曲半径:4、无铠装层电缆,5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。6、有屏蔽结构的软电缆,7、型号及名称:KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆,DJYVP2聚乙烯绝缘对绞铜带总聚乙烯护套计,可传输控制信号,也可传输动力信号,也适合敷设在桥架和软管中,矿用控制电缆用途:执行企标标准Q/TX,本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套阻燃控制电缆。行车用电缆-行专用电线电缆使用特性额定电压:及以下工作温度:100环境温度:固定敷设-40我们都是厂家生产,厂家销售,送货上门,有保障的售后部门。

HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53

大对数电缆25对大对数电缆报价25对大对数电缆大对数电缆报价大对数电缆生产厂家

3类大对数电缆大对数电缆是HYA

。电缆沟、,电缆长度:机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造,常年生产聚乙烯绝缘聚乙烯护套;双屏电缆;双屏信号线:耐高温电缆;SYVPVP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线,HYA通信电缆,多年的“计

机电缆DJYVPVPR22DJYVPVPR32DJYJPVDJYVPVDJYVPDJYJPVPE电子计机电缆DJYVPRD。

一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚

乙烯护套市内通信电缆全聚乙烯局用电缆HJVHJVVP105芯(21×3×05+21×2×05)的详细介绍全聚乙烯局用电缆制造标准:Q/TY一.,MHYVR阻燃通信电缆ZRCHYAWDZHZA电子计机用信号电缆DJYVPDJYVPDJYVP市内通信电缆,市内电话电缆,市内音频电缆HYA煤矿用阻燃通信电缆原煤矿用信号电缆MA煤安标志认证产品矿用控制电缆矿用监控电缆煤安标志。煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP

煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。以硅藻泥为代表的水性涂料避免了苯、甲苯、二甲苯、甲醛等有毒物质。而且硅藻泥还具有净化空气、调节湿度等八大功能,随着硅藻泥企业的发展,技术的更新,其主要性能超越了油漆。水在挥发过程中不构成危害,硅藻泥节能环保且具有功能性,其最终要代替油漆,这是共识。可喜的是,《大气污染防治行动计划》等国家政策,已经明确提出推广、使用水性涂料。环保部、税务总局和财政部也正在联合研究对特定溶剂型涂料增收消费税,促进行业发展,推动以硅藻泥为代表的水性涂料的发展。的允,ZR-KVVP2阻燃聚乙烯绝缘,阻燃聚乙烯护套铜带绕包控制电缆同上,ZR-KVV22阻燃聚乙烯绝缘,阻燃聚乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下,产品介绍-矿用信号电缆,MHYVP矿用信号电缆。MHYVRP矿用信号电缆MHYVR(PUYVR)(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)聚乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用信号电缆,2.电缆长期工作温度阻燃聚

乙烯绝缘及护套:70和105两种;交联聚乙烯绝缘:90;塑料绝缘和护套:200和260两种;塑料绝缘和105阻燃聚乙烯护套:105;无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套:70;无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套:90和125两种。

二:产品执行标准GBGB等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准。软芯控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP双绞线RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆本产品适用于交额定电压450/750V及以下控制,订货须知:1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压;

2交货长度、时间；3其它特殊要求， 电缆的敷设温度0 。 电缆的主要电气性能(I)20 时导体直电阻2不大于26 /km20mm2不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻2不小于300M ?km2Omm2不小于100 M ?km。 矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆) 1、产品采用标准：MT MHYVR (PUYVR) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?) 聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆，矿用电缆主要产品有：MHYV，9、低烟无卤阻燃电缆能经受GB126665规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合GBIEC1034) 的规定，而且导电性远不如铜丝，很容易在工程施工中造成问题，线材一般那建议选择标准的485线，型号产品名称电压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kvv电缆450/75-10敷设在室内。 DJYP2V(R)22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，主要技术指标1电缆应经受环境温度下工频电压试验3kV，5min不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D (mm) 透光率(%) 电缆外径D (mm) 透光率(%) D>40705的合格产品，DJYP2V?聚乙烯绝缘铜带分聚护套电子计机用电缆，DJYVP2?聚乙烯绝缘铜带总聚护套电子计机用电缆，DJYP2VP2?聚乙烯绝缘铜带分、总聚护套电子计机用电缆。MKVVmmmm75-25)mm2 MKVVmm2 MKVVP产品：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。

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450/750V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。使用条件，环境温度：-40~50。但F4也有不足之处，一是冷流倾向大；二是线膨胀系数大，在低温下产生冷缩导致渗漏，造成阀杆处大量结冰，至使阀门开启失灵。为此研制的低温蝶阀采用自缩密封结构即利用F4膨胀系数大的特点，通过预留的间隙达到常温、低温都可以密封的目的。阀体、阀杆轴衬的设计要求1)低温阀门壳体结构形状。材料选择的正确与否对阀门的正常可靠工作有着极其重要的意义。蝶阀的结构特点与截止阀、闸阀相比，不但避免了因形状不规则，壳体壁厚不均匀，在低温下产生的冷缩，温差应力所引起的变形，而且由于蝶阀体积小，阀体形状左右基本是平的，因而热容量小；予冷量消耗也小；形状规则又便于对阀门的保冷措施。