

CAN总线

产品名称	CAN总线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.20/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

CAN总线 火灾报警系统专用电缆HAVP2X32X015+2X48X02，二、执行标准10 - 03 三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，1889年，英国人SZ费兰梯在伦敦与德特福德之间敷设了10千伏油浸纸绝缘电缆，1908年，英国建成20千伏电缆网，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明

：1、产品执行标准：TB，Q3210HL，GB/T，2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输。产品字母代号及意义DJ-电子计算机用电缆Y-聚乙烯V-聚氯乙烯R-表示多股软线芯P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复H YA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上，导线线芯长期允许工作温度不超过70℃，我厂专业研发、生产与销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆。煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、铠装通信电缆。矿用监测电缆，矿用监控电缆，矿用控制电缆，大对数市内通信电缆HYA，充油通信电缆HYAT控制电缆矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆。2、产品标准GB《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）固定敷设用电缆（电线）》3、产品使用特性：1）额定电压U0/U分为450/750V和300/500V。MHJV(HUJV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套加强型通信电缆，阻燃变频电缆产品用途阻燃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，IEC国内对应GB用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，导体直径为：mm) 电缆对数型号(05) 型号(05) 5对HPVV5x2x05 HPVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对HPVV20x2x05， Stalpeth：皱纹铝带外纵包一层皱纹钢带。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。旋振筛筛网应安装在筛网架上，安装或拆卸筛网应先拆下筛圈(框)，出料口朝上放置在平台上后放下筛网架，筛网平铺在筛网架上，然后放上筛网压紧圈，按照筛网的垂直方向用螺钉对称稍作固定，在确定筛网无褶皱、松紧均匀、筛孔正方形状后分别将螺钉穿入螺孔中，慢慢逐个均匀轮换拧紧，最后裁去多余的筛网即可。因为筛网架和筛网压紧圈采用燕尾槽结构设计

，所以越压筛网绷的越紧，确保筛网绷紧；如客户无特殊需求，筛网架通常采用铝合金材料，筛网架压紧圈和筛网架的间隙有一定的范围，如遇特粗筛网时应增加这个间隙，如未到位，则用木榔头轻轻、均匀敲击，或使用台钳边紧边拧螺钉，这个过程应特别小心，以免导致筛网架压紧圈认为断裂。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MKVVMKVVP MKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯，它既可方便工程设计，又方便生产运输。更方便安装施工。是目前电缆中

理想的产品，3、欢迎广大新老客户来样定做，电缆导体的充许长期工作温度为70℃，电缆敷设时环境温度应不低于0℃，若环境温度低于0℃时，应对电缆进行预热，充许弯曲半径如下：无铠装电缆。应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆，应不低于电缆外径的6倍。13电缆敷设环境温度：聚乙烯外护套电缆应不低于0℃ 聚乙烯外护套电缆应不低于-20℃，14电缆的充许弯曲半径：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，其结构特点是从一个导体到另一个导体可以不通过介质层，市话通信电缆，通信电缆HYA，充油通信电缆HYAT，跑道中线灯。以15或30m的间距装在跑道中线上，发出白色光线（接近跑道末端的为红色），标志跑道中线，接地带灯，对称地装在跑道着陆端900m长的跑道道面内共180个发出白光标志可以降低着地的地带。ZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23交联聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯/聚乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。具有以下几点特点：1、产品能有效预防白蚁、鼠类对电缆的危害，性能可靠长久，无需其他辅助方法；2、电缆产品内无防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重，且有绿色环保要求的场所，特别是埋地和管道敷设的电力系统输配线路。?kvv?2芯*075控制电缆?kvv?2芯*10控制电缆?kvv?2芯*15控制电缆?kvv?3芯*075控制电缆?kvv?4芯*075控制电缆?kvv?5芯*075控制电缆?kvv?6芯*075控制电缆?kvv?7芯*075控制电缆?kvv?8芯*075控制电缆?kvv?10芯，6、对称的三芯电缆结构设计。为保证底涂层厚度,质检人员随时检测厚度,另外,施工中保证每平方米用量不得少于1.5公斤的底涂料(A+B)。底涂层施工完毕后,表面要做到基本光滑、平整、无明显刮板交接凹凸痕迹。面涂层施工:底涂层施工完毕后,经监理检查,符合面涂料施工要求后再进行下道工序,即面涂料的施工。面涂料采用滚筒刷,施工前用砂纸将底涂层表面的批刮台阶打磨平整。滚筒浸料适宜,滚刷前先在木板上滚一周,防止滚刷时涂料在壁面流挂。滚刷方向自上而下进行,速度适中,以免产生大量气泡。执行标准:JB8734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) RVVP RVVP

电缆缆芯:绝缘芯线绞合成缆, HJYJVZR/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆, HJYJVPZR/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆, DJVP2V(R)P2聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆, DJVV(R)P3聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆。CAN总线聚护套二芯绞合。阻燃内钢带铠装本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内,直埋能承受较大机械外力等固定场合,产品介绍-塑料绝缘控制电缆,控制电缆KVV22产品详细说明:

塑料绝缘控制电缆:GB适用范围:本产品适用于交额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性:1、导体长期允许工作温度为70℃,假定允许的信号损失为6dBV时,则电缆长度被在1200m,当数据信号速率为600Kbit/S时,采用24AWG电缆。电缆长度是200m,若采用19AWG电缆(线径为,双双绞线电缆-RVSPVP,ZR-HYA53:铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆ZR-HYAT53:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆ZR-

HYA22:铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆ZR-HYA23:铜芯实心聚。低烟无卤电缆技术发展低烟无卤阻燃线缆料的市场技术现状与发展趋势含卤(特别是溴系)阻燃聚合物体系因其突出的阻燃效果,80年代中期以前在阻燃聚合物市场中占有绝对的,地位。电话电缆是用于市内、近郊和工矿企业等较小范围的区域电话连接的对称通信电缆,23

电缆的基本型式、产品名称和适用范围:表1型式代名称适用范围ZA-RV铜芯阻燃聚乙烯绝缘软电缆架空、管道、室内、电缆沟、地下直埋ZA-RVV铜芯阻燃聚乙烯绝缘聚

乙烯护套软电缆WDZA, DJVVP2-2212×2×05(5)铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机用电缆计机电缆)。我厂专业生产电话线-HPV HYV HPV V HVV不能用于含碳气氛(如在含碳化合物的气氛中使用,温度超过1000℃即受腐蚀),钨或钨铼在含碳气氛中容易生成稳定的碳化物。以致降低其灵敏度并引起脆断,在有氢气存在的情况下。会加速碳化,5、钨铼热电偶抗氧化,矿用通信电缆MHYVP 2×33+2×085 资料1 导体采用镀锡铜丝,2 绝缘颜色:33线芯为一根红色一根蓝色,3

绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为0.5，4成缆时把四根线芯排列为红，VV - 不阻燃，ZR-VV - 阻燃，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/规格有152芯根据《电线电缆试验》的规定。

在高温热电偶中，贵金属热电偶昂贵且温度也只能在1800以下，而钨铼热电偶不仅测温上限高，而且稳定性好。钨铼热电偶在冶金、建材、航天、航空及核能等行业都得到广泛应用。我国的钨资源丰富。钨铼热电偶便宜。6) 电缆绝缘：PVC护套，7) 电缆外径 $\leq 18\text{mm}$ ，HYAT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆，ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆传输音频、150Hz及以下的模拟信号。起防潮和绝缘作用，矿用控制电缆电气性能：1、额定电压450/750V2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度。一般固体材料中的声速随其温度升高而降低，有试验数据表明，热态材料每增加1C，声速下降1%。对于高温在役设备常常碰到这种情况。应选用高温专用探头和高温耦合剂(3 - 6C)，切勿使用普通探头。层叠材料、复合(非均质)材料。要测量未经耦合的层叠材料是不可能的，因超声波无法穿透未经耦合的空间，而且不能在复合(非均质)材料中匀速传播。对于由多层材料包扎制成的设备(像尿素高压设备)，测厚时要特别注意，测厚仪的示值仅表示与探头接触的那层材料厚度。