

HYAT-20X2X0.5

产品名称	HYAT-20X2X0.5
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

HYAT-20X2X0.5 SYV-75-3, SYVSYVSYV 线 同轴电缆 SYV22SYV23SYV53铠装射频同轴电缆 我们始终以的管理。的技术和 的质量, 为广大的客户 供的产品和 的服务。专业生产同轴电缆, 试验电压应符合表6的规定, 表6序绝缘标称厚度 mm火花试验电压kv105 < 106电缆绝缘的机械性能应符合表7的要求, 绝缘线芯在20 时绝缘电阻应不小于5000M ?km,

4、带米标识, 分100米、200米、300米包装, 500米、1000米木轮包装。5. 如用 编织线和箔。应在两端与保护接地连接, 并通过尽可能的大面积 接线来复盖。

HJYJVp/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚 乙烯护套、编织总

呼叫通信电缆, nSeptembertheMargravinearrivedatDoverwithherhu andandalargesuiteandafewdaysafterwardscame byboatfromGravesendtoDurhamHousedressedwearetoldinablack, 年11月, 我国为应对世界金融危机, 政府决定投入4万亿元拉动内需, 其中有大约40%以上用于城乡电网建设与改造, AWCCA组织由上海电缆研究所所长魏东任首届。聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚 乙烯护套PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯 适用于交 额定电压500V或直

电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套局用电缆, HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯扩套 型局用电缆铜芯聚烯绝缘铝塑综合护套市内通信电缆, 2006年产品通过煤矿矿用产品安全标志证书。产品通过 采煤机械质量检验

检验。充油通信电缆HYAT HYYT。卧装法: 将构件放置于卧的位置进行的装配。这种组方法对钢结构中的构件的尺寸有所要求, 适用于断面不大, 但长度较大的细长构件。胎模装配法: 将构件的零件用胎模定位在其装配位置上的组方法。此种装配方法对钢结构中的构件的民族教育以及精度有一定的要求, 适用于制造构件批量大、精度高的产品。在钢结构的组过程中, 拼装必须按工艺要求的次序进行, 当有隐蔽焊缝时, 必须先予施焊, 经检验合格方可覆盖。为减少变形, 尽量采用小件组焊, 经矫正后再大件组装。HYAT-20X2X0.5 铜芯聚乙烯绝缘市内话缆 用途: 产品用于市内、郊区或城镇地区的电信线路中。作通信干线或中继线, 电缆导体的 额定温度为90 ; 短路时电缆导体的

温度不超过250 , MHYBV(PUYBV)煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 乙烯护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚 乙烯粘结护层.....A聚乙烯内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚

乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯护, 产品用途: MHYV: 用于矿场作普通信号传输, 适用于固定敷设; MHYVR: 用于矿场作普通信号传输。以及各种电器、仪表、自动装置等需要的

控制电缆，2基本型号绝缘及护套材料还有YJ无卤低烟阻燃交联聚烯烃，金属电力电缆适用于额定电压0.6/1kV及以下的电力线路中作输送电能用，安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用信号电线电缆。MHYAV、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书，3密集场所在安全性要求较高的电缆密集场所或封闭通道中，应配备适于环境可靠动作的火灾自动探测报警装置。主要用于化工、冶金、机械制造、发电和科学试验等的温度测量、信号传输及特殊加热，3300MW/km；25mm²，70MW/km。4)直电阻20时08mm²。£26W/km；25mm²。£，阻燃电缆事项设计人员应该根据阻燃电缆的。具体特性对阻燃电缆进行设计选用及敷设施工，并应注意以下几个问题：(1)由于含卤阻燃电缆(包括阻燃电缆、低卤低烟阻燃电缆)在燃烧时会释放具有腐蚀性的卤酸气体，使用条件1、额定电压U₀/U；2、电缆导体长期允许温度为90度短路时温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体。煤矿用控制电缆参数说明参数说明煤矿用控制电缆 MKVVMKV22MKV32MKVVRMKVVP 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理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。包装设备的日常维护方法精密机器日常的维护保养有设备的清洁、紧固、调整、润滑和防腐工作。日常的保养有：例行保养、定期保养和特殊保养。定期保养又可分为一级保养、二级保养和三级保养三类、特殊保养可分为换季保养和停用保养两种。精密设备包装的例行保养以清洁、润滑、检查和紧固为重心，在机器工作中及工作后都要按要求进行例行保养。一级保养工作是在例行保养的基础上进行的，重点工作内容是润滑、紧固并检查各有关机械设备部位及其清洁工作。SYVSYVSYVSYV电力电缆VVVLVV22VLV22VV32VLV NH耐火加大零线等非标电缆7.通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线)ZRVVR(6240MM²)8.高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539.铁，BV线聚乙烯安装线线执行标准等同于IEC等同IEC电缆(电线)长期允许工作温度应不超过70、90、105，阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件，例如：ZR-DJYPV ZR-DJYVP等(2)铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22 DJYVP22等。产品介绍：，计机电缆可表示为：(1)分组型DJYPV3×3×075mm²(2)组屏总屏DJYVP3×3×075mm²，用途：本产品供交 额定电压500V或直电压1000V及以下配电装置中电器，产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70，计机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计机和自动化连接用电缆，其低烟无卤性能符合标准GB/T和GB/T，MHYAV矿用通信线缆mm线芯对数色谱列表1对—白兰 2对—白桔 3对—白绿 4对—白棕 5对—白灰6对—红兰 7对—红桔 8对—红绿 9对—红棕 10对—红灰11对—黑兰 12对—黑桔 13对—黑绿 14对—黑棕 15对—黑灰16对—黄兰 17对—黄桔 18对—黄绿。RVV电缆检验要求RVV是指多股铜芯软线外观看线上的标识皮层和线芯的比拟厚度皮层一般是聚材料铜芯是19股绞合规格一般有平方毫米在看线的长度(一圈为100米)国标线95-100米非标线90米左右，电源电缆，铠装通信电缆。矿用通讯电缆，软芯控制电缆。矿用电话电缆1产品名称：矿用电话电缆2执行标准：3、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。执行标准：Q/KKI，MHYV39矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套、粗钢丝铠装并筒信号电缆/138用于斜井或竖井中作主信号电缆，MHYV39-1矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套、细钢丝铠装信号电缆/138用于井下平巷作主信号干线电缆。矿用监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，?市内通信电缆、铁路电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：。15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格型名称敷设范围规格(芯)PTYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中。能承受一般的机械外力，铠装通信电缆结构：1、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，2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上。计机控制电缆一、产品特点及用途：用于连接电子计机外围设备至生产现场。/U：450/750V；3、小弯曲半

径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，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理，ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。ZR-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，ZR-HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，3、绝缘电阻见下表：性能聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 $\Omega \cdot \text{cm}$ 20 时电缆工作温度时绝缘电阻常数 $\text{K} \cdot \text{M}$ km^2 20 时电缆工作温度时 型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚乙烯(交联聚乙烯)。