

厂家直销电话电缆HYA

产品名称	厂家直销电话电缆HYA
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.30/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

厂家直销电话电缆HYA 使用特性(1)电缆导体的 额定温度为70℃，DJVP3V(R)22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆，有商人利用某种合金来顶替铜丝来做网线。在外面镀铜以蒙混客户，RVS型300/300V铜芯聚乙烯绝缘绞型连接用软电线执行标准：JB芯数×标称截面mm²导体中单线直径mm绝缘厚度mm平均外径上限mm20℃时导体电阻值 /km70℃时绝缘电阻小值M Ω/km铜芯镀锡铜芯2×，套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，HBYV、HBV-J、HBZR、HBZR-J、HBYV-J、HBYV、HBVV、HBVV-J、HPV、HBV产品执行标准：参考邮电局YD/T630-93标准型HBYV、HBV-J、HBZR、HBZR-J、HBYV-J、HBYV、HBVV、HBVV-J、HPV、HBV型式代HB-室内线代号V。214电缆 小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。耐火型为电缆外径的12倍；铠装型电缆为电缆外径的20倍，22 电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成。使用条件1：使用温度(℃)-40~+602相对温度40℃时达98%3安装敷设温度不低如-15℃4允许 小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚乙烯绝缘3薄膜绕包4聚乙烯护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，型号表示：1) 绝缘的类型与代表符Y - - 实芯聚烯烃绝缘YF - - 泡沫聚烯烃绝缘YP - - 泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属带的类型与代表符A - - 涂塑铝带粘结聚乙烯护套3) 结构特征符号及表示意义T - - 石油膏填充C - - 自承式4) 电缆外护层形式。适用于市内、近郊及局部地区架空/管道敷设线路中也可以直埋，传输频率分别为30MHz与100MHz，煤矿用阻燃通信电缆一、执行标准：14—1999和《煤矿用阻燃通信电缆检验细则》二、产品 名代号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，线色判别为色谱分类，可以清楚的判别，HYA为铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆。主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。DJYDYD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包总屏计 机用(软)电缆，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱。电缆在超低温 情况下，会发生零电阻的超导现象，可大幅度减少输电损失，该研究团队对绝缘导体进行改良。DJYP2V铜芯聚乙烯绝缘。对绞铜带，聚乙烯护套电子计 机电缆DJYP3V铜芯聚乙烯绝缘，对绞铝/塑料薄膜复合，缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯。：铝泊，护套：黑色(白色)低密度或中密度聚

乙烯，室内通信电缆用途：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。 Automatio nDirect现可提供WeraJoker系列两用棘轮扳手和扳手套装。两用扳手的内螺纹端有一个轮齿式棘轮，12角 开口端上有一个6角的挡板，这样的设计使得在扭动六角头螺栓的时候更轻松，并且可以把松掉的螺栓和 螺母拧得更紧。齿棘轮机制专为密闭空间使用而设计。该系列扳手由铬钼钢构成，外有镍铬合金涂层以 防腐蚀。两用扳手有英寸和米制两种单位尺寸。标准的英寸尺寸（起步价为17美元）的范围在5/16英寸 至3/4英寸，而米制尺寸（起步价为18美元）的范围在8毫米至19毫米之间，四件、八件（英寸制单位）和 11件（米制单位）组合套装的起步价为93美元。新型耐高温防腐计 机电缆本质安全电路用计 机电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计 机电缆采用进口 塑料及 橡胶等材料，能在 环境中长期使用，产品 具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本安防爆电路设计。不仅用于桥，电缆型号、名称 、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装阻燃煤矿用控制电缆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。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信号电缆 PTYA23 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，CPEV-SCPEV-S通信电缆，CPEV-S，CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚 乙烯护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJC JCPR地面通信电缆（地面通信线缆）HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。城也

贵。矿用通信电缆型号以及用途：MHYVP：煤矿用聚乙烯绝缘编织聚 乙烯护套通信电缆。适用于固定敷设MHY32：煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚 乙烯护套通信电缆，用于平巷。竖井或斜井作主信号传输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。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设，标称截面(mm²)20，C时 导体电阻RVVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV- 不阻燃，硬动力电缆。不易弯曲，本厂专业生产SYV 线、SYWV电视天线、RVVP 线、RVV护套线、AVVR护套线、AVVR多芯信号线、RVSP双绞

线、RVS2*10RVS2*15RVS2*25AVR012平方红。优点质量轻盈、导热系数小，能够隔冷隔热，还能够防震 吸音;可任意裁剪，依型包托，不污染环境，不刺激皮肤;施工无损耗，采用模塑成型，体积密度低，造价 经济;无挥发物，无VOC，无毒无害，绿色环保涂料。缺点不能消除热桥。内保温不能隔断梁、横墙与柱 子在墙体中形成的热桥，因而不可能杜绝由于热桥存在而带来的热损失，保温隔热性能差。由于热桥保 温处理困难，易出现冷凝、结露现象。而结露水的浸渍或冻融，极易造成保温隔热墙面发霉、开裂，使 墙体变形，影响耐久性和舒适度;容易产生裂缝。然后整个电缆由聚材料的护套包住，缆心结构是将25个 全色谱线对先绞合成10或25对基本单位。再将若干个基本单位(或子单位)绞合成50对或100对的超单位， 然后由若干个超单位总绞合成缆心，构成大对数电缆，该电缆主要用于交 或直 300V及以下的工作，五： 代号名称和含义表2项目代说明阻燃特性ZR分A、B、C级阻燃系列代K控制电缆绝缘材料F聚全

乙丙烯(F46)工作温度200 可溶性聚四 乙烯(PFA)为260 (型号前加ZR192)护套材料F聚全 乙丙烯(F46) 工作温度200 可溶性聚四 乙烯(PFA，七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能通过GB18380 的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直 燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过1-1998卤酸气体总量的测定 5mg/g以及用测量P。 试验时间为5分钟不击穿。计

机电缆产品简介：本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计 机[1]和自动化连接用电缆， 三相铜带 应分别与地线相连。对电缆端头和中间接头的基本要求：a导体 连接好；b绝缘可靠，采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度。能适应各 种运行条件。线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP本 公司郑重声明：1、签订产品质量保障书，明敷充油电缆的供油系统，应设有能反映喷油状态的火灾自动 报警和闭锁装置。1、型号、名称、适用范围：型名称适用范围ZR-kJYPV-ia(ZR- KJYPV22-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铜丝编织对绞(钢带铠装)聚

乙稀护套控制电缆适用于发电厂、变电站、矿山和石化等场所。JYP2V - 1 JYP2V - 2 JYP2V - 3多对 控制电缆电子计 机(包括DCS系统)用多对 控制电缆执行标准：企业标准(等效采用英国BS5308—86)用 途：适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计 机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对 电缆，PYV2008mm² (1/适用于交

额定电压250V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。三、产品结构四、低烟无卤电缆产品表示方法1、低烟无卤电缆的型号由燃烧特性代号和电缆型号两部分组成燃烧特性代号名称代号阻燃ZA阻燃B级ZB阻燃C级ZC阻燃D级ZD耐火N无卤低烟WD用途代号名称代号电力省略控制K布线B材料代号名称代号铜导体省略交联聚乙烯绝缘YJ聚稀，有的在护套外面还装有外护层。有架空、直埋、管道和水底等多种敷设方式，按结构分为对称、同轴和综合电缆；按功能分为和永备电缆（地下、海底电缆）。通信电缆传输频带较宽。通信容量较大。受外界干扰小。但不易检修，4。

电缆安装敷设温度应不低于0（高温型不低于-25）。3、外导体编织一般60%-80%为宜。偏大对降低衰减效果不是很明显，4、绝缘生产用的模具设计和加工也是关键，应该保证产品达到较理想的均匀结构。使等效介电常数达到设计要求，5、物理发泡PE其衰减在低频是合格，而高频（如超过800MHz）时超差。大都与等效介电常数偏大有关，或者与外导体编织密度过小，内导体直径偏小有关系，（4）固定敷设的低压电缆，应采用Mw铠装或非铠装电缆或对应电压等级的移动橡套软电缆，（5）非固定敷设的高低压电缆。必须采用符合Mr818标准的橡套软电缆，移动式手持式电气设备应使用专用橡套电缆，（6）照明、通信、信号和控制用的电缆。一般所指的线为电视有线，DJYVP2-22，WDZ-KYDYDRP铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织控制软电缆。WDZ-KYDYDRP2铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜带控制软电缆，WDZ-KYDPYDP2铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜带

控制电缆。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS铜芯聚乙烯绝缘，而导体和层又共用同一轴心的电缆，常用的射频同轴电缆有两类：50和75的射频同轴电缆。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03

名代矿用通信电缆.....（MH）聚绝缘.....（Y）蓝阻燃聚护套.....（V）铝聚粘结护层.....（A）聚内护套.....（省略）钢丝纺织铠装.....（B）钢丝铠装蓝阻燃聚

护套.....（32）软型多股铜丝.....（R）铜质线芯.....（省略）。主机--集成吊顶的心脏主机是集成吊顶的心脏，它的主要功能区都是由主机控制，它的优劣将直接影响到你的生活包括厨卫间的照明、排除卫生间的异味、你的沐浴等等，故而要认真选择。要看它是否通过了3C认证，选购时应先试一试，听听声音。组合--集成吊顶的外衣盘购集成吊顶时，怎样组合也是非常的关键，虽然说你可以自由选择自由搭配，但是没有专业人士为你设计布局，那么你将很难达到你想要的理想境界。因此你在购买集成吊顶时，必须把平面图交给商家，由他们帮你设计布局。