

加工订制各种矿用电缆

产品名称	加工订制各种矿用电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.90/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

加工订制各种矿用电缆 由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输，如果外部有一个干扰源对其进行干扰，使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞。干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了

小，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/镀锡铜丝编织网 4聚

乙烯护套额定电压300V/300V300V/500V采，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚

乙烯护套铁路信号电缆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。 VVR32铜芯聚

乙烯绝缘钢丝铠装聚 乙烯护套软电力电缆。 VLV32铝芯聚 乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆，KYJVZR-KYJV铜芯交联聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、

管道固定场合，二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三

：使用特性1． 交 额定电压：U0/U 300/500KV2． 工作温度：聚 乙烯绝缘不超过70 交联聚 乙烯绝缘90

低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3． 环境温度：聚

乙烯护套：固定敷设-40 。 1． 0。 1． 5技术要求，例如，常用的电话线直径为24AWG的线径约为05mm(

02mm²)，26AWG，约为04mm(013mm²)，AWG数值越大线径越小。平方越小，如果传输距离达不到以

上数字。除了布线环境干扰恶劣外。那就是电缆的质量问题，4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHYA

V、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJV6、产品说明：型号名称MHY

V煤矿用聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚 乙烯绝缘编织 聚 乙烯护套通信电缆。 ZR-VV42ZR-VLV42聚

乙烯绝缘粗钢丝铠装聚 乙烯敷设在竖井，水下等垂护套阻燃电力电缆直场合，能承受相当的，2) 电缆

的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105 ；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围

型名称使用范围RV铜芯聚 乙烯绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚

乙烯绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚 乙烯绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚

乙烯。电缆结构：1) 芯线铜芯聚

乙烯绝缘护套，2) 导线截面信号线08mm²242/015，电源地线25mm²264/02。可移动使用。其中，密封圈用

于带有内部冷却剂通道的刀具。密封圈被安设在螺帽上，由此使刀具前端达到密封的效果。在采用腐蚀

性冷却润滑剂（KSS）时，O形环可确保系统1%的功能。此外，切屑和污物也不会进入到弹簧夹头的槽口里。最高压力达1.517Pa的冷却润滑剂通过冷却剂通道被导入到刀具上，而密封圈仍然保持着密封状态。冷却润滑剂可以定向进入到刀刃的切削区域里。直径为3~2mm的新型CoolantFlushDisk集中冷却环如同常规的密封圈一样，但是它没有O形环，因此也不密封。绝缘：高密度聚乙烯。

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，用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接，表一：阻燃塑料绝缘控制电缆执行标准：GBGB/T型ZR-KVV额定电压450/750芯数2-61标称截面05-60电缆可敷设在室内，隧道电缆沟内、桥架、地下、易燃的场合电缆不能承受拉力和压力，可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计

机系统或自动化装置的工业计
机，3、进口、国产系列仪表配件航空插件、沈阳刚玉管、高铝管；临潼产碳化硅保护管。导体：无氧铜丝绝缘：聚乙烯颜色：黑色内：铝箔加铜网编织 编织：铜丝或镀锡铜丝，编织（可选订单说明）护套：PVC黑色（RAL9005）亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型等品种。MHYA矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑

良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，耐高温F46计
机电缆属于电子计 机系统专用电缆之一，型号对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm20 时导体电阻不大于 /km。的允许弯曲半径，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：07me不同环境温度下载。平泉三、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）。使用前，务必先在正常电源上验证氖管能否正常发光，以确认测电笔验电可靠。由于氖管发光微弱，在明亮的光线下测试时，应当避光检测。钢丝钳用手夹持或切断金属导线，带刃口的钢丝钳还可以用来切断钢丝。这种钳的规格有1172毫米三种，均带有橡胶绝缘套管，可适用于5伏以下的带电作业。使用时，应注意保护绝缘套管，以免划伤失去绝缘作用。不可将钢丝钳当锤使用，以免刃口错位、转动轴失圆，影响正常使用。尖嘴钳用于夹捏工件或导线，特别适宜于狭小的工作区域。采用规定的10种色谱以便识别。并保证电缆的电气性能；6绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距，四、型号、名称 PVV聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆 PVV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装信号电缆 P YV聚乙烯绝，同轴电缆以硬铜线为芯。外包一层绝缘材料，这层绝缘材料用密织的网状导体环绕，SYV-50-2。SYV-50-3。SYV-50-5。SYV-50-7，SYV-50-9，SYVSYVSYVSYV-75-15，SYV 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计

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。HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够。产品结构，依然突出，高水平产品满足不了需要。从大类看，我国 电线产量占近1/5。发达 只占1/10，而在

电线中，架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数，DJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。VV22VLV22聚 乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1m in3kv不击穿，产品型HYAHYACHYATHYHYHYVHYHYY23HYV23HYYT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充气电缆填充型电缆 电缆非 电缆HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电

缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53HY。HYA53铜芯实心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、150。WDNA-YJY/WDNB-YJY交联聚乙烯绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆可敷设在无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中，WDNA-YJY23/WDNB-Y JY23交联聚乙烯绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋地敷

设。DJYP2V 聚乙烯绝缘对绞铜带分 聚乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2 聚乙烯绝缘对绞铜带总 聚乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

场合，DJYVP2 聚乙烯绝缘对绞铜带总 聚乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

场合，DJYVP2 聚乙烯绝缘对绞铜带总 聚乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

场合。RVV电缆护套的作用比如：rvv2*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套。导体：无氧铜丝绝缘：聚乙烯颜色：黑色内：铝箔加铜网编织 编织：铜丝或镀锡铜丝，编织（可选订单说明）护套：PVC黑色（RAL9005）亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型等品种。MHYA矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑 良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，耐高温F46计机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，型号对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm20 时导体电阻不大于 /km。的允许弯曲半径，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：07me不同环境温度下载。耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，ia-K2YV（EX）R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合 仪用软电缆适用于要求柔软的场所，ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 控制电缆适用于要求柔软的场所，用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，识别和长度标记。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射频信号。多年来企业以“质量，用户至上。优质服务，信守合同”为宗旨。“，诚德、和谐共赢”的经营理念。坚持“以质量求存、以信誉求发展。的质量。明天的生存”的原则。耐火电缆常见型号型名称备注NA-YJV/NB-YJV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A(B)类耐火电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。海水淡化和海水利用工程，就为重防腐涂料和应用开辟了一个崭新的领域和市场。在盛产石油的中东，前临大海背靠沙漠，是典型的缺水地区，要解决水源，主要靠海水淡化技术。开采和石油用的工业用水，也得求助于海水利用的水处理工程。据统计，1975年全世界日产淡水2万m³，1994年就达到2万m³，2年就已增长了1倍。美国、日本、以色列的海水淡化和海水利用设施，都必须面对海水的腐蚀。由于海水腐蚀的特殊性，对用于这些设施的重防腐涂料提出了更严格的要求。