

通讯架空组合电缆通讯+控制+光缆

产品名称	通讯架空组合电缆通讯+控制+光缆
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

通讯架空组合电缆通讯+控制+光缆 成为世界

大电线电缆生产国。对世界电线电缆制造业具有举足轻重的影响，产品

名和代2：1、代号B：---（系列代号）电子计 机用

电缆Y---（绝缘代号）高压聚乙烯V---（护套代号）聚 乙烯R---表示多股软线芯P---（代号）铜网

；P1镀锡铜丝；P2铜带；P3铝塑复合膜 2、产品型号规格举例：例1：订购7对（14芯）10mm²计 机用

，KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带 钢带铠装（阻燃）控制电缆，HYA

23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HYAT53HYAT23100X2X04的详细资料：

大对数铁皮电缆HYAT23HYA23200X2X04大对数铠装电缆HYAT23大对数镀锌铁皮电缆。

相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计 机用

电缆Y-（绝缘代号）高压聚乙烯F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚 乙烯R-表示多股软线芯P-（

代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜 2、产品型号规格举例例1：订购7对，本产品具有阻燃性和

性，常被用于那些对传输的信号要求很高的场合，4、产品使用范围：本产品适用于交 额定电压450/750V

及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1V

VVLVVYVLY聚 乙烯绝缘聚 乙烯/聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。耐高温仪表电缆用

途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，使用特性：电缆的交 额定电压

1000V以下，铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22（防鼠

、地理）铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。

层：镀锡铜丝高密度编织 层覆盖率85%；西门子现场总线，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用

途MHYV（PUYV）聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP。同时在飞

机性能上作出较大的牺牲，如降低速度，大幅减小商载、航程和续航时间。为实现可接受的性能要采用

创新设计方法和技术。对于氢燃料电池电动飞机，还有燃料电池及氢燃料存储系统布局和设计问题。燃

料电池系统功重比低，系统较复杂，运行环境要求较高。同时安全可靠的氢燃料存储系统设计问题不容

易解决。目前尽管一些技术试验机取得成功，但有人驾驶氢燃料电池电动飞机还有很多方面需要发展完

善，离实用还有一段距离。由上述初步的分析可知，电动飞机要达到实用化和用于更高座级/重量更大的

通用飞机，有赖于电动力推进系统性能的提高，特别是锂电池和燃料电池系统比能量的提高，或者说电

池技术的突破性发展。通讯架空组合电缆通讯+控制+光缆 MHYVRPMHYV1×2×7/037煤矿用通信电缆
的详细资料：【MHYVRP1×2×7/037】MHYVRP1×2×7/037矿用通信电缆和直径（外径）查寻天联MH
YVRP1×2×7/037电缆生产厂产品型MHYVRP1×2×7/037产品展商天津市电缆总厂
分厂简介，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，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。全聚乙稀配线电缆和局用电缆 HJV HJVVP
HPVV局用电缆HCJV

1、产品执行标准：GB，1对屏集散型仪表信号电缆执行标准产品特点及用途：集散型仪表信号电缆为计
机控制电缆的升级换代产品。埋地话缆 埋地电缆直埋通信电缆音频电缆 地埋电缆
直埋市话线直埋电话线；地埋电缆直埋通信电缆双铠双护套通信电缆；双铠双护套音频电缆；双铠双护
套充油电缆；双铠双护套直埋电话线；双铠双护套埋地电缆；双铠双护套直埋通信电缆：HYAT53
HYAT22 HYAT23 HYA53 HYA22 HYA23 ZR-HYAT53 ZR-HYAT22 ZR-HYAT23 ZRC-HYAT53 ZRC-
HYAT22 ZRC-HYAT23：HYA HYV22 HYA23 HYV HYA22 ZR-

，铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带。在企业不断加强电线电缆产品质量和品牌建设
的同时，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准：Q/HHTZH0092
耐火特性符合GB12666。我们厂生产的矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP20510
mm2261芯，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV3005
10mm2761芯MKVVR056mm2261芯。其实AWG(AmericanWireGauge)是美制电线标准的简称。AWG值是
导线厚度（以英寸计）的函数。使用特性：电缆可使用在70度及以下，具有较高的熔融温度，适宜的粘
度和良好的低温韧性；热稳定性和抗水性优异；电绝缘性能强、损耗小。绝缘电阻：>200M欧姆×KM，
使用温度：-30~+70，弯曲半径：15×电缆外径。阻燃特性：IEC参考标准：GB5023、IEC60227、HDV
DE215S3，包装规格：100m、500m、1000m，执行标准企业标准 使用特性1、导体的直电阻参照聚
乙烯绝缘及护套电力电缆2、交电压试验成品电缆经受交50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，聚
乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。三极管用万用
表测量方法本质就是测量三极管中的PN结是否正常，而PN结一般是在BE和BC之间具有，所以我们最先
做的工作就是找到B极也就是基极，绝大多数情况下中间那个是基极，找到基极之后，接下来的工作就是
用万用表去测量这两个PN结是否正常。而那个两个PN结的公共引脚就是基极，因此我们第一步要做的
就是找到基极。找基极并分辨三极管类型首先用指针式万用表调至于欧姆档X2K处，先假设三极管的某
极是基极，并把黑表笔放在该极上，红表笔依次接剩下的两个极，如果两次被测结果都很小或者都很大
则假设正确，否则换个引脚继续测量，如果选择引脚正确两次测量结果为都小，则被测三极管为NPN型
，两次都很大，被测三极管为PNP型。SYVSYVSYVSYV电力电缆VVVLVVV22VVLV22VV32VVLNVH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。产品描述本公司可向客户供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆MHYV（PUY
V）MHYVR（PUYVR）MHYVP（PUYNP）MHYVRP（PUYVRP）MHY32（PUYV32）线芯截面（分三
种结构）2分为：1/根0977/根03742/，2交接箱内接线端子的排列，以25对为一基本单位，与市话电缆的基
本单位一致，并在端子标有编号，便于施工检修。3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公司产品完
全一致，可以互相通用。4箱体经静电喷塑处理。美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，五
、电缆规格型芯数标称截面mm²额定电压KV铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY126/122WFYS-
YJY23WFYS-Y。便宜等优点。与显示仪表配套。可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部
分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具。核反应堆的超高温
测量工具。（1）线芯线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能。是电力电缆的主要部分。（2）绝缘
层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，（3）

层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘
层，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。型号及名称表1型
名称铜芯铝芯VV - PYJV - PVLV - PYJLV - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚
乙烯护套电力电缆VV22 - PYJV22 - PVLV22 - PYJLV22 - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属钢带铠装聚
乙烯护套电力电缆VV32 - PYJV32。应对接头做好防火处理。七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃
性能能通过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GB/T卤酸气体总量的测定 5mg/g以及GB/T17650用测量P,公司在研制生产“通信电源用阻燃耐火软电缆”时。对电缆的绝缘、护套采用了低烟无卤、分解温度高、机械性能好的无卤聚合物材料。由于电缆不含卤化物和金属氧化物。在燃烧时不会产生有害气体和大量的烟雾,不存在会造成“二次灾害”的可能性,电缆的工作环境温度 $-30 \sim +60$ 。电缆外径: $872 \pm 03\text{mm}$ 直电阻: 20 时, DJYVP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯护套钢带铠装计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合, DJYP3VP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总聚乙烯护套钢带铠装计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合, 485总线由于其布线简单, 稳定可靠从而广泛的应用于 监控, 门禁对讲, 楼宇报警等各个领域。在485总线布线过程中由于有很多不完全准确的概念导致出现很多问题, 商用级和通用级的测试条件类似。