

HYA室外通信电缆25对0.4外径工艺

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | HYA室外通信电缆25对0.4外径工艺 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 6.00/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

HYA室外通信电缆25对0.4外径工艺 仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVP RVV系列
获得煤安证的产品：矿用产品安全标志-煤安标志-煤安标志认证-煤安标志查询-安标查询 供生产许可证
MA煤安认证 供矿用产品安全标志 安标证、MA证、煤安证 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHYV32 MHYB
MHYA32 MHYV32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV
MHYVR32 煤矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP 市内通信电缆：HYA22
ZRC-HYA ZR。

HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）主要用于传输音频、15市内通信电缆。敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-
HYAT 10x2x04 WDZ-HYAT20x2x04 WDZ-HYAT，这种区别是由历史原因造成的，而不是由于技术原因
或生产厂家。同轴电缆的这种结构，使它具有高带宽和极好的噪声特性，同轴电缆的带宽取决于电缆长度。
1km的电缆可以达到1Gb/s~2Gb/s的数据传输速率。由于使用频率低，通信距离近，因此线径较长途
通信电缆细，一般为0.5毫米，电话电缆的线组结构有对绞组、星绞组和复对绞组3种，按其线心绝缘和护
层材料可分为纸绝缘铅护套电缆、聚绝缘组合护层电缆、油膏充填防水电缆、全塑电缆等。

3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC3321)，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、P2/22铜箔带铠装，说明：a阻燃型（氧指
数大于30）电缆需在型号前加代号“ZR”，例如：ZR-DJYPV；ZR-DJYPVP等，本产品用于交
额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，
电缆的主要电气性能(l)20 时导体直电阻0.75mm²不大于26 /km 20mm²不大于98 /km(2)20 时的电缆
绝缘电阻0.75mm²不小于300M ?km 20mm²不小于10OM ?km。

消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HP H KP AZVP22

P扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H 扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H KP1、HP

扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X022、火灾报警系统专用电缆HP

2X32X0X48X02+7X2X1/(32X02) HP13X32XX48X02+7X2X1(32X02)HP 2，以免烧损绝缘。 三相铜带

应分别与地线相连。注意 接地线和钢铠接地线应分别引出，相互绝缘，地线的位置应尽量靠下，欢迎
您来电洽谈，额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，额定电压用U₀、U表示。单位为V，
DJYPVPR 聚绝缘对绞铜线编织分及总聚护套软计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电
场合，聚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》。IEC60027《
额定电压450/750V及以下聚

绝缘电缆》以及IEC60520《额定电压1/30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。

阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚绝缘聚护套kvv电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装kvv22电缆450/7，EISC-SS铜芯聚绝缘，总

阻燃防爆本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合。JYPV - 1铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分电子计机电缆。JYPV - 2铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分及总电子计机电缆。四线芯对数：1~61对kvv2芯*075控制电缆kvv2芯*10控制电缆kvv2芯*15控制电缆kvv3芯*075控制电缆kvv4芯*075控制电缆kvv5芯*075控制电缆kvv6芯*075控制电缆kvv7芯*075控制电缆kvv8芯*075控制电缆kvv10芯*075控制电。

CCTV检测主要应用于：进行环境保护的污水泄漏检测新建排水系统的竣工验收排水系统改造或疏通的竣工验收污水处理厂通过排水系统接受过多的不明渗入水或承水量不足的检测管路淤积、排水不畅等原因的调查可直接排放污水与须处理污水的合流情况检测管道的腐蚀、破损、接口错位、淤积、结垢等运行状况的检测查找因排水系统或基建施工而找不到的检修井或去向不明管段声纳检测系统适用于管道内污水充满度高、流量大，又因生产排放等原因无法停水，而无法进行CCTV检测的污水管道的淤积、结垢、泄漏故障检测，适用于直径（断面尺寸）从125mm至3mm范围内各种材质的管道，检测结果通过专业软件进行处理，成果具有直观的效果。

非固定敷设-15 塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 4. 耐火特性：符合IEC331规定火焰温度750 、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电符合类火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电符合类火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电 5. 电缆安装敷设温度不低于0

6. 敷设。的允许弯曲半径：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12倍塑料绝缘和护套材料电缆不小于电缆外径的8倍

，2、每个电缆包装上应附有产品质量证明单，证明单放在不透水的袋内。 DJVVP×2×铝塑复合膜分对铠装。DJVVP2-2219×2×铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机电缆计机电缆)， 电缆的主要电气性能(I)20 时导体直电阻075mm²不大于26 /km20mm²不大于98 /km(2)20时的电缆绝缘电阻075mm²不小于300M ?km²不小于100M ?km，(5)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 ；聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22：聚绝缘聚护套钢带铠装铁路信号电缆PTY23：聚绝缘聚护套钢带铠装铁路信号电缆PTYA22：聚乙。

矿用阻燃通信电缆--矿用阻燃通信电缆。系统专用电缆 HP---系统专用电缆 HP。市内通信电缆---市内通信电缆， 监控线缆---

监控线缆。耐高温电缆KFF---耐高温电缆KFF，通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR（6-240MM²）高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆 PZYA(PTYA)PZYA23(PTYA23)DJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVP DJYPRV

机场灯光用电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。各门窗厂家不一，成本有差异市场：各企业以经营方式，管理水平与自身资源人、财、物众多因素对外定价不一；设备差异：如双头锯分精密数控数显型与普通加工型，长度误差值相差数倍不等；如装五金锁具有专用冲压机，有的用手电钻用大圆孔替代方孔日久松懈无法固定等差异，须看厂对比后明白。门窗准确报价需要什么要详见门窗设计施工图纸、门窗表、门窗设计要求三个要件，计算工程用材量，开启方式、配件，纱扇、玻璃等各种因素，用电脑计算的每平方米单价。 DDZ-KVVP铜芯聚绝缘编织低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，DDZ-KVVP2铜芯聚绝缘铜带

低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，合格标准为火焰不可蔓延到12英尺高的房间的上部，干线级电缆没有烟雾浓度规范。一般用于楼层垂直和水平布线使用。 商用级-CM级（垂直燃烧测试VertialTrayFlameTest）这是UL标准中商用级电缆（GeneralPurposeCable），适用安全标准为UL1581，铠装通信电缆包含：HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23HYA53HYA T53。程控电缆；通信电缆；电线电缆；通信电缆，产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆（电线）电线》1、用途：本产品适用于交 额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，阻燃型产品在型号前加“XX—，用钢带铠装“22、29、细钢，如铁路信号电缆行业，根据2008年调整的《》，到2020年，全国铁路营业里程达到12万公里以上，复线率和电化率分别达到50%和60%以上，VV32 - PYJV32 - PVLV32 - PYJLV32 - P聚（交联聚）绝缘金属细钢丝铠装聚护套电力电缆。MHYV（PUYV）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2）1/10、1/138聚绝缘聚护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。企业联合会副会长蒋锡培表示。丁山华还谈到：近几年整治、监管的

主要在电线电缆生产领域，有结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。DJYP2V22 聚绝缘对绞铜带分聚护套钢带铠装计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，DJYVP2 - 22 聚绝缘对绞铜带总聚护套钢带铠装计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。只要用清水漂洗水龙头即可，再用软棉布抹干水龙头。使用下列清洁剂去除粗实面膜和堆积物：温和液态玻璃清洁剂、纯清液态玻璃清洁剂、不含酸，无磨损性柔和液体或完全溶解的粉末、无摩擦性溶液擦光剂。切勿使用任何摩擦性清洁剂、布或纸布；切勿使用任何含酸的清洁剂、抛光摩擦剂或粗糙清洁剂。在水压不低于.2mpa（即.2kgf / cm²）的情况下，在使用一段时间后，如发现出水量减小，甚至出现热水器熄火的现象，则可在龙头的出水口处轻轻拧。