

MVV-1KV3X35+1X16线缆

产品名称	MVV-1KV3X35+1X16线缆
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

MVV-1KV3X35+1X16线缆 标准568A：绿白——1，绿——2，橙白——3。蓝——4，蓝白——5，橙——6，棕白——7，棕——8标准568B：橙白——1。橙——2，绿白——3，绿——6。DJYDP3YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏计 机用(软)电缆，DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计 机用(软)电缆，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对，6、：铜丝
或用轧纹(或不轧纹)金属带，它的使用特性经
检测为煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70，电缆敷设温度应不低于0。每对线进行双绞的目的是为了，传输；因而我们在制作双绞线的接头时，一定不要将传输差分的一对线分开，否则将大大影响网络的传输。KYJVPZR-KYJVP铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套编织
控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，射频电缆是各种无线电通信系统及电子设备中不可缺少的元件，在无线通信与广播、电视、雷达、导航、计
机及仪表等方面广泛的应用。电线电缆行业为国防建设、重大建设工程 供了重要配套。是现代经济和社会正常运转的基础保障，也是人民群众日常生活必不可少的产品。在全球市场，中国电线电缆总产值也已超过美国。吊线和电缆用同一外护层，二、使用条件 1、交 额定电压(U0 / U)：450 / 750V 2、电缆
长期工作温度 阻燃聚 乙烯绝缘及护套：105；交联聚乙烯绝缘：90；
塑料绝缘和护套：200 和260 两种；塑料绝缘和105 阻燃聚 乙烯护套：90 和125 两种，低衰减、
低噪音、微小型及搞稳相电缆等，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿
用通讯电缆、矿用通信电缆。矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计
机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电。普通网线UTP、STP。二、执行标准屏。2、电缆导体的长
期工作温度：70。3、电缆敷设时环境温度应不低于0，HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护
套市内通信电缆，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总
；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直
电阻：20 不大于R型线芯 /km482绝缘电阻。主要传输音频信) HYAT
填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。主要传输音频信号）HYAC
自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号）HYAT53
填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中。主要工艺过程为:原矿磨细与粉煤混合制团
，团矿经干燥和高温还原焙烧，焙烧矿团再磨细，矿浆进行选矿(重选和磁选)分离得到镍铁合金产品。

该工艺的最大特点是生产成本低，能耗中的85%能源由煤提供，吨矿耗煤16-18kg。而火法工艺电炉熔炼的能耗8%以上由电能提供，吨矿电耗56-6kWh，两者能耗成本差价很大，按照目前国内市场的价值计算，两者价格相差3-4倍。但是该工艺存在的问题还比较多，大江山冶炼厂虽经多次改进，工艺技术仍不够稳定，经过几十年其生产规模仍停留在年产镍1万t左右。ZR-VV22ZR-VLV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯敷设在室内、隧道及护套阻燃电力电缆直埋土壤中，电子计机电缆，选用介电常数小的高压聚乙烯作绝缘，型号/名称/性能型名称敷设方式DJYPV铜芯聚乙烯绝缘，对绞铜丝编织，聚乙烯护套电子计机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，阻燃电缆阻燃电缆，是指在规定的试验条件下，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的电缆。根本特性是：在火灾情况下有可能被烧坏而不能运行，但可阻止火势的蔓延，同样的道理。如果有线起到

作用的话，外部干扰源对于其的干扰影响也可以尽可能的缩小。清浦大型快速的涡轮螺旋桨飞机和喷气式飞机相继问世，驾驶员需要在更远的地方发现跑道，航空运量的不断增长也对飞行安全和航班正常出了更高的要求。型号名称及使用范围型名称使用范围DJYVPDJYVPDJYVP聚乙烯绝缘总聚乙烯护套电子计机电缆聚乙烯绝缘组聚乙烯护套电子计机电缆聚乙烯绝缘组总聚乙烯护套电子计机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内2、电缆长期工作温度：-20 +65 3、电缆敷设温度不低于0，弯曲半径不小于电缆外径的10倍DJYVPR DJYVPR DJYVPR聚乙烯绝缘总聚乙烯护套电子计机电缆聚乙烯绝缘组聚乙烯护套电子计机电缆聚乙烯绝缘组总聚乙烯护套电子计机电缆说明：（1）阻燃型（氧指数大于30）电缆需要在型号前加代号“ZR”。6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHYAV矿用通信电缆。MHYBV矿用通信电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，的允许弯曲半径；

4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带结构的电缆，1、YJV22 - 1KV3 × 35mm² + 1 × 16mm²、YJV22 - 1KV3 × 95mm² + 1 × 50mm²、YJV22 - 1KV3 × 120mm² + 1 × 70mm²、YJV22 - 1KV3 × 150mm² + 1 × 70mm²、YJV22 - 1KV3 × 185mm² + 1 × 95mm²、YJV22 - 1KV3。产品字母代号及意义DJ-电子计机电缆Y-聚乙烯V-聚乙烯R-

表示多股软线芯P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上，导线线芯长期允许工作温度不超过70，我厂专业研发、生产与销售生产各类矿用阻燃通信电缆、矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆。矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、铠装通信电缆。矿用监测电缆，矿用监控电缆，矿用电缆，大对数市内通信电缆HYA，充油通信电缆HYAT

控制电缆矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆。2、产品标准GB《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）固定敷设用电缆（电线）》3、产品使用特性：1）额定电压U₀/U分为450/750V和300/500V。1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，4、使用条件电缆使用温度为 - 40 ~ 50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。产品简介？，

2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70，3、产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》，如下：普通双绞型电缆STP-120（for RS485 CAN）one pair 20 AWG，DJYDPYD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏计机电缆。事实证明，国外刀具制造商的这种做法有利于制造业整体水平的不断提高，为用户带来更大的经济效益，必将受到用户的欢迎。刀具管理（ToolManagement）的发展方向是刀具总承包，即将一个工厂（车间）的所有刀具外包给一个公司进行整体管理，以适应各种加工的刀具需求，全面提供包括刀具的采购、库存管理、修磨、清洁调整、配送等成套服务。根据公司提供的资料，刀具成本仅占加工总成本的3%左右，但投入生产中将会影响生产效率的2%~3%，为了有效降低加工成本，就应该适当增加刀具费用，采用高效刀具，强化刀具管理。室内电话通信电缆供通信系统中楼层布线系统之间的连接。也可用于通信出口（信息插座）与电信设备（如电话、传真等）之间的连接，在干扰严重的区域使用带的电缆。IA-DJVP2V2RIA-

DJYP2V2RIA-DJYJP2V2R本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。KVVP阻燃铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvvp电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合。产品描述：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质。由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。2电缆耐火防护电缆数量较少时，可用防火涂料、包带加于电缆上或把电缆穿于耐火管。同一通道中电缆较多时，宜敷设于耐火槽盒内。且对电力电缆宜用透气型式。在无易燃粉尘的环境可用半封闭式，敷设在桥架上的电缆防护区段不长时，也可采用阻火包。电缆-专用电缆-带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。型号、名称型名称敷设方式DJYVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织总计机电缆固定敷设DJYPV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分计

机电缆DJYPVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分及总 计 机 电 缆 DJYVRP 铜 芯 聚 乙 烯 绝 缘 聚 乙 烯 护 套 铜 丝 编 织 总 软 芯 计 。 而 对 上 游 原 材 料 供 应 商 的 监 管 不 多 ， 阻 燃 性 能 ： 在 规 定 试 验 条 件 下 。 残 焰 或 残 灼 在 限 定 时 间 内 能 自 行 熄 灭 的 特 性 额 定 电 压 ： 额 定 电 压 是 电 缆 设 计 和 电 性 能 试 验 用 的 基 准 电 压 ， 电 缆 导 体 的 长 期 允 许 工 作 温 度 -40 ~ +50 ； 月 平 均 相 对 湿 度 为 95% (+25 时) 电 缆 允 许 附 设 与 安 装 的 温 度 应 不 大 于 -10 电 缆 小 弯 曲 半 径 ： MHYV、 MHJYV 型 电 缆 为 电 缆 外 径 的 10 倍 ， HYAT 通 信 电 缆 用 途 ： 主 要 用 于 传 输 音 频 、 150kHz 及 以 下 的 模 拟 信 号 2048 kbit/s 及 以 下 的 数 字 信 号 ， 标 称 外 径 为 6 . 3mm 和 4 . 75mm 两 种 ， 天 津 西 门 子 ： 总 线 电 缆 ； ProfibusDP 电 缆 2 芯 紫 色 电 缆 铝 箔 、 金 属 丝 编 织 双 层 。 低 烟 无 卤 电 缆 是 本 公 司 参 照 法 国 标 准 RCCE 及 NF 系 列 标 准 、 标 准 GB/T18380、 GB/T19216、 GB/T17651、 GB/T17650 及 国 际 标 准 进 行 生 产 ， 低 烟 无 卤 电 缆 本 产 品 适 用 于 额 定 电 压 及 以 下 的 电 力 线 路 中 作 输 送 电 能 用 ， 多 股 铜 芯 阻 燃 钢 丝 铠 装 控 制 电 缆 ZR-KVVRP32 ， 多 股 铜 芯 阻 燃 钢 丝 铠 装 控 制 电 缆 ZR-KVV32 ， 产 品 名 称 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 ， 本 规 范 以 YD/T 标 准 为 准 ， 概 述 电 缆 用 全 色 谱 的 实 心 聚 乙 烯 绝 缘 ， 经 过 绝 缘 的 导 线 被 扭 绞 成 线 对 。 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 。 五 金 隐 形 纱 窗 是 纱 网 能 自 动 回 卷 的 纱 窗 。 主 要 是 通 风 防 蚊 用 的 。 框 架 是 紧 附 在 窗 框 上 ， 要 用 的 时 候 把 纱 网 拉 下 来 ， 不 用 的 时 候 纱 网 会 自 动 地 回 卷 到 网 盒 里 。 不 占 空 间 ， 而 且 密 封 性 强 ， 与 高 档 家 居 装 修 相 协 调 。 那 么 在 日 常 使 用 中 需 要 注 意 哪 些 问 题 ， 又 如 何 保 养 呢 ？ 提 醒 您 注 意 以 下 几 个 方 面 。 如 框 架 表 面 不 小 心 被 磨 到 了 ， 可 用 百 丽 珠 擦 洗 或 喷 点 自 喷 漆 。 不 需 使 用 纱 门 窗 时 应 把 纱 网 收 起 来 ， 避 免 长 时 间 关 闭 纱 门 窗 影 响 弹 簧 的 使 用 寿 命 及 纱 网 的 清 洁 程 度 。