

500V12X1.5每米格

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 500V12X1.5每米格 |
| 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

500V12X1.5每米格 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 机用(软)电缆。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。 电缆，信号电缆AZVP 12X05+4X1 AVP安装专用电缆AZVP HAVP

扩音对讲电缆 聚乙烯绝缘安装用 电线。其他结构：

根据用户需要，生产标准YD/T结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘。生产厂商天津市电缆总厂分厂，PTY32、PZY32钢芯聚乙烯绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆，4、超高压电缆：（275~800千伏），5、特高压电缆：（1000千伏及以上），3、低传输阻抗，电磁兼容性好，4、低工作电容，5、良好的抗干扰和低辐射性能，7、具有较强的耐电压冲击性，能经受高速、频繁变频时的脉冲电压。利用光量子分解空气中的氧分子产生游离氧，即活性氧，因游离氧所携正负电子不平衡所以需与氧分子结合，进而产生臭氧。臭氧在该光量子的作用下可产生大量的新生态氢、活性氧和羟基氧等活性基团，一部分恶臭物质也能与活性基团反应，最终转化为CO₂和H₂O等无害物质，从而达到彻底去除恶臭气体的目的。因其激发光源产生的光量子的平均能量在1eV~7eV，适当控制反应条件可以实现一般情况下难以实现或使速度很慢的化学反应变得十分快速，大大提高了反应器的作用效率。500V12X1.5每米格KVVP2型、ZR-KVVP2型450/750V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆，护套钢带铠装计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，矿用通信电缆型MHYV MHYAV MHYA32 MHJYV瓦丝监控线MHYV (1 × 2.2 × 2 1 × 4.5 × 2) × 7/0.28矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV

4/0.28铜线+3/0.28钢线 1 × 2.2 × 2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYAV 1/08 (20 × 2 30 × 2

50×2)×08 矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷MHYA32 (30×2 50×2 80×2)×08 钢丝铠装聚乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井主要技术性能及指标：20 时导体。

KFVR 电缆矿用电缆是煤矿用电缆的简称。矿用电缆均为阻燃电缆，都应经过安标 矿用产品安全标志 颁发矿用产品安全标志证书，U 型（M 型）煤矿用橡套电缆本产品按 GB/T《矿用橡套软电缆》、MT《煤矿用阻燃电缆》生产，（管道 / 架空）HYAC（架空）HYAT（防水）0kHz 及以下的模拟信号和 2048kbit/s 及以下的数字信号，VV32 VLV32 VV33 VLV33 VV42 VLV42 VV43 VLV43 聚乙烯绝缘聚

乙烯聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区，KVV KVV R KVV Y KVV R 聚乙烯绝缘聚

乙烯聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。能经受高速、频繁变频时的脉冲电压；

3、具有良好的性能，其传输阻抗在 100MHz 范围以内不大于 1 /m；

4、电缆结构紧凑、圆整，在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术，不仅的聚乙烯绝缘和交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆能达到 GB/T12666《成束电力电缆燃烧试验方法》中 A 类。而且额定电压 6/10KV 及交联聚乙烯阻燃电力电缆也能达到 A 类高阻燃要求且有较大裕度，产品代号 1、代 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（14 芯）10mm² 的计 机用 电 缆可表示为：（1）总

型 DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型 DJYPVR7×2×10mm²（3）对屏总 型 DJYPVP7×2×10mm²

例 3：订购 3 组 3 线芯（9 芯）0.75mm²。

二：产品执行标准 GBGB 等效采用 IEC502 标准阻燃特性试验执行 GB 标准。软芯 控制 电 缆-KVV RPZR-

KVV RPZRC-KVV RP NH-KVV RP 双绞线 RVSP 双绞电 缆 RVSP（双绞线 电 缆 双绞电 缆 本 产 品 适 用 于 交 额 定

电压 450/750V 及以下控制，订货须知：1 订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；

2 交货长度、时间；3 其它特殊要求， 电 缆 的 敷 设 温 度 0 。 电 缆 的 主 要 电 气 性 能 (I)20 时 导 体 直 电

阻 2 不 大 于 26 /km 20mm² 不 大 于 98 /km (2)20 时 的 电 缆 绝 缘 电 阻 2 不 小 于 300M ?km 20mm² 不 小 于 100

M ?km。一些飞行器的零件就是用等离子喷涂(低压 LPPS 或大气 APS)不同材料获得各种涂层来实现抗腐

蚀和耐热的功能(如航空发动机上的热障涂层、封严涂层等等)。然而，尽管等离子喷涂技术已有 4 多年的

发展历史且取得了很大的成就，但对这一认识的过程仍很粗浅。到目前为止在所得涂层的性能、质量与

可控制的喷涂参数之间还没有一个确切的函数关系。工业生产上的应用仍是主要根据经验进行喷涂工

艺试验，取得优化参数。按等离子体射流的状态不同，可将目前的等离子喷涂技术按图 4 的形式粗略划分。

离不开政府、供应商、用户的支持以及企业自身的努力，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘，例如：

ZRDJYPVZRDJYPVP 等（2）铠装型（钢带铠装）电 缆 需 在 型 号 右 下 角 加 代 号 “22” 例 如：DJYPV22DJYP

VP22 等，燃烧析出气体水溶液的 PH 值 4.3，导电率 10 μs/mm 并符合 IEC7542 的要求。ZR-FV、ZR-KFF

、KFFP、KFFP2、FV22KFFR、KFFRP、KFFRP2、DJFPFP、DJFPFPR 具 体 的 型 号 有：ZR-KHF4、ZR-KHF

4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-K。

楼宇防盗监控线缆、教学设备传输电线电缆、远程教学设备连接线缆、舞台灯光用线缆、智能数码保安

监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统专用线缆、图像网络传输系统专用线缆、仓库温

度自控系统专用线缆、背景音乐系统专用线缆、公共广播系统专用线缆、

控制系统专用线缆 本厂可按客户需求定制各种非标准电线电缆，采煤机

监视加强型软电缆。33KV 及以下采煤机金属 软 电 缆。及 以 下 移 动 软 电 缆，6KV

监视型软电缆。6KV 及以下 软 电 缆。05KV 煤 矿 用 电 钻 电 缆。煤 矿 用 移 动 轻 型 软 电 缆 等 多 种 型 号 规 格 的 适

用于煤矿井下设备用电线电 缆。EISCS22 铜芯聚乙烯绝缘。后 25 对是用“白桔”标识线缠着的。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

机和自动化连接用电 缆，RS485 通 讯 电 缆 RS485 通 讯 电 缆 在 一 般 场 合 采 用 双 绞 线 就 可 以，450/750V 阻 燃 聚

乙 烯 交 联 聚 乙 烯 绝 缘 耐 火 控 制 电 缆 PVC(XLPE)Insulated Fire-Resistant Power Cable 产 品 标 准 本 产 品 按 GB12706

《额定电压 35kV 及以下铜芯、铝芯塑料绝缘控制电 缆》和 GB12666《电 线 电 缆 燃 烧 实 验 方 法》标 准 生 产

，煤 矿 用 阻 燃 双 绞 线 MHYV 4X2X0.5 5X2X0.2X0.2X0.2X0.4 传 感 器 电 缆 MHYVP 1×6×7/0.52 监 测 电 缆

供应低碳镀锡钢 丝 线。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 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 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 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 0.8；铝 护 套 铁 路 信 号 电 缆 的 理 想 系 数 0.3

名代煤矿用通信电缆.....(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)。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。