

总线电缆3076F产品结构

产品名称	总线电缆3076F产品结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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

总线电缆3076F产品结构 符合DIN VDE0295等级6绝缘：优质聚

混合体颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套：优质聚 混合体颜色：黑色、灰色、橙色
电气特性：额定电压：U₀/U < 测试电压U，导线电缆会很快失去绝缘能力，进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载，下有较大的过载能力；短路状态下，导线电缆会在瞬间引起绝缘材料熔化、燃烧。并引燃周围可燃物。本安电缆具有低电容和低电感，并具有极好的性能和抗干扰性能，因而防爆性能优于一般计 机电缆和控制电缆。它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作微弱信号的传输用线。

DJYJP3V(R)P3-22交联交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 护套钢带铠装计 机用

(软)电缆，DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计 机用(软)电缆，日前。在届(芜湖)电线电缆博览会暨产品质量上，面对目前我国电线电缆行业的现状。与会人士认为，加快转型升级，树立行业品牌。防止产能过剩，加强行业监管，坚持质量，是电线电缆行业获得可持续发展的必经之路，
b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：07ZR-BPVVP2聚 绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆。产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVV RP 控制电缆。KVVP2控制电缆。KVVP2-22控制电缆，KVVP22铠装控制电缆，控制电缆KVV，控制电缆KVVR，控制电缆KVVP，控制电缆KVVRP。控制电缆KVV22产品详细说明：。简单介绍HYA电缆色谱HYAT电缆色谱HYAC电缆色谱以及计 机电缆都采用此电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线电缆色谱：主色：白红黑黄紫?副色：蓝橙绿棕灰主副色按顺序两两搭配既可，2 电缆的使用特性、分类与 名21

使用特性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V，213电缆敷设时环境温度应不低于0 。 Dielectric Layer绝缘层：绝缘层是一层低热阻导热绝缘材料。厚度为：.3至.6英寸是铝基覆铜板的核心计 术所在，已获得UL认证。Base Layer基层：是金属基板，一般是铝或可所选择铜。铝基覆铜板和传统的玻璃布层压板等。PCB铝基板由电路层、导热绝缘层和金属基层组成。电路层(即铜箔)通常经过蚀刻形成印刷电路，使组件的各个部件相互连接，一般情况下，电路层要求具有很大的载流能力，从而应使用较厚的铜箔，厚度一般35m~28m;导热绝缘层是PCB铝基板核心技术之所在，它一般是由特种陶瓷填充的特殊的聚合物构成，热阻小，粘弹性能优良，具有抗热老化的能力，能够承受机械及热应力。

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 MHYV MHYBV MHYA32 MHYV 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。自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。HYVC铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT2 2；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23室内通信电缆-配线电缆-HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22市内通信电缆执行标准：YD/THYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中，VVR铜芯聚 绝缘聚 护套软电力电缆，VLV铝芯聚 绝缘聚 护套电力电缆，防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重。低烟无卤电缆技术发展低烟无卤阻燃线缆料的市场技术现状与发展趋势含卤(特别是溴系)阻燃聚合物体系因其突出的阻燃效果，80年代中期以前在阻燃聚合物市场中占有的，地位。电话电缆是用于市内、近郊和工矿企业等较小范围的区域电话连接的对称通信电缆，23 电缆的基本型式、产品名称和适用范围：
表1型式代名称适用范围ZA-RV铜芯阻燃聚 绝缘软电缆架空、管道、室内、电缆沟、地下直埋ZA-RVV铜芯阻燃聚 绝缘聚 护套软电缆ZA-RVV22铜芯阻燃聚 绝缘钢带铠装聚 护套软电缆WDZA，DJVVP2-2212×2×05(5)铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机用 电缆计 机 电缆)。
以上就是小编总结的钳工锤子的日常使用要注意的细节，希望对您有所帮助。如果您还知道其他的方法，不妨和我们分享一下，相信您也会学习到更多的知识。热点关注：热点专题电动工具品牌之牧田：只为专业人士而生热点专题一机在手木作不愁：木工木作工具选购攻略热点资讯油锯启动不了或熄火的原因是是什么？看完这你就知道了五金你用的油锯老坏是怎么了？肯定是保养不当。油锯的保养技巧精彩评测家居生活中的贴心工具，这套史丹利螺丝刀，缘何评价过万？精彩评测家装维修不求人，赣春多功能自紧万用扳手，多大的螺丝size均适用。随着计 机产业化工程的快速发展，人们更加对办公信息化和家，批量不论大小本公司一定热忱服务
1执行标准：GB/T产品型SYV 3导体 铜4绝缘为实心聚5 铜丝、镀锌铜丝、铜包铝、铜丝编织6：聚 外护套适用于无线电通信和采用类似技术的电子装置 型号规格 内导体根数*直径 绝缘外径mm 编织角度不大于 护套外径 缆芯介电强度KV 特性阻抗 衰减常数20 绝缘电阻M /km。HYA53、HYA53型号电缆只限于特殊情况下使用使用时必须进行气压维护，10KV及以下电缆平行安装时。电缆敷设温度不低于0 ，VV 32VLV32 聚 绝缘细钢丝铠装聚 护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中。使用特性?工频额定电压U0/U，单芯电缆不允许敷设在磁性管道中。本产品适用于各种火灾危险较大。ia-K2YVR本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合 控制软电缆适用于要求柔软的场所，(2) 线芯的长期允许工作温度不超过65 ，(3) W型电缆具有耐气候和一定的耐油性能，适宜于在户外或接触油污的场合使用，(4) ZR型电缆具有阻燃性能，用于交 电压450/750V及以下各种移动电器设备，长期工作温度应不超过65 ，广播线-通信用广播线-HYPY23HYPVHYPV53HYPV22HPYV23HYPHYPV23电缆HYPV53电缆HYPV 电缆HYPV22通信电缆；通讯音频电缆广播线HYPVR22HYPVR阻燃广播线ZRHYPY23ZR-HYPVZRHYPV53ZR-HYPV22ZR-HPYV23Z。护套的作用是：1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度，RVV电缆主要用途：应用于电器、仪表和电子设备及自动化装置用电源线、控制线及信号传输线，具体可用于防盗报警系统、楼宇对讲系统等，性阻抗为100 的双绞 电缆STP-100 (forFF&PROFIBUS-PA)onepair18AWG则应用于FF、PROFIBUS-PA总线，常用18AWG导体，对电线电缆的需求也将迅速增长。未来电线电缆业还有巨大的发展潜力。计 机电缆用途：本产品广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计 机系统或自动化装置、以及一般的工业计 机上。ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软 电缆，ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-KVVRP1、用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。2使用特性1额定电压U0/U为300/500V及以下。在一30~C—60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统 常用的线缆，也可供双层护套的通信电缆，具有防火，防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。氧化镧的运输性危险货物编号:无资料UN编号:无资料包装方法:小开口钢桶;安瓿瓶外普通木箱;螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱。运输注意事项:运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季早晚运输。运输时所用的槽(罐)车应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、酸类、碱类、食用化学品等混装混运。
在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的 距离：185mm²及以下电缆直径的2倍；240mm²及以上为90mm b周围环境温度：30 c不同环境温度。的校正系数：
环境温度(校正系数 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时。 b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：07m e不同环境温度。校正系数：

环境温度 (校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时 (长持续时间不超过5S) 电缆的工作温度：250 空气中敷设 a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍；240mm²及以上为90mm b周围环境温度：40 直埋敷设 a单芯电缆不接触敷设时。