

YTV3X25+2X16每米格

产品名称	YTV3X25+2X16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

YTV3X25+2X16每米格 消防安全重要性较高场所的电气装备及控制系统作连接线，一、产品特点及用途
耐高温防火控制电缆具有较高的耐火性能，在一定的时间内不发生短路和断路故障，一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。周围环境温度30
2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ-阻燃，软动力电缆。易弯曲，适用于机房配电系统内部连接，也可作移动电缆使用。ZR-BPGVFPP2硅橡胶绝缘 护套铜带绕包耐高温变频电力电缆。ZR-BPGVFPP2硅橡胶绝缘 护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆。ia-K2YV（EX）本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合
仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中。绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP
电缆护套：黑，公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计 机电缆 市内通信电缆 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品质优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以质的服务达到您的满意市电缆总厂 分厂销售区域：上海， 增压级-CMP级（送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest）这是UL防火标准中要求的电缆（PlenumCable）。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。或位于油管、油库附近等易燃场所时，应首先选用A类耐火电缆，除上述情况外且电缆配置数量少时，可采用B类耐火电缆，KVVP2铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜线铜带 控制电缆，KVVP22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织、钢带控制电缆，KYJV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆，KVJVR铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制软电缆。烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV（ZRRVVZRVVRRVVZ）市 陕西省(西安市) 甘肃省(兰州市) 青海省(西宁市) 宁夏 自治区(银川市) 新疆 尔自治区(市) 香港特别行政区 澳门特别行政区 省。只有保持镀液高度清洁,才能减少故障、减少返工、提高质量、降低综合成本、提高市场竞争能力。除镀液杂质镀液中难免会产生、积累各种有害的杂质。当其超过允许值,则带来各种故障。去除杂质有几种情况:通过过

滤直接去除各种机械杂质。通过转化形成的机械杂质,过滤后去除。酸铜液中过多的Cl⁻与Cu⁺形成CuCl沉淀,镀镍或氯化物镀锌液中的Fe³⁺形成Fe(OH)₃沉淀,HEDP镀铜液中的Fe²⁺形成Fe(OH)₂沉淀等。

、适用范围本产品适用于交 额定电压300/500V或直 1000V及以下电子计 机网络及自动化控制系统的信号传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接,电缆敷设安装允许弯曲半径:非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍;铠装或 层结构电缆应不小于电缆外径的12倍;

层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍,我国 标准GB等IEC331) 将耐火试验分A、B两种级别,从那时起评估和寻找PVC料的替代物遂成为人们争论的焦点,早在1986年欧洲首先发现燃烧产物中含有的多溴二苯醚,用煤气本生灯BTU/Hr) 燃烧。DJYPVDJYP2VDJYP3V22DJYVP22。泰山 2、可根据用户要求,生产圆形导体结构或扇形导体结构的各类五芯电缆,通信设备电源线产品标准:YD/T产品型ZA-RVV (ZRRVVZRVVRRVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋,矿用电力电缆具有以下列特性:

(1) 应能长期承受较高、甚至很高、极高的工作电压,电缆应具有非常优良的电气绝缘性能;(2) 能传输很大的电(几百甚至几千安培),为此电缆应有良好的热老化性(耐热性)和散热性;(3) 电缆应有多种结构的护层以保护绝缘层。铠装电缆不小于电缆外径的15倍:多芯电缆:无铠装电缆不小于电缆外径的15倍,铠装电缆不小于电缆外径的12倍,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传输线,使用特性:额定电压U₀/U:300/500V

工作温度:一般型不超过70~C型号后带105的不超过105 非固定敷设 - 15

小弯曲半径:无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍,WDZ-KYDYD铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套控制电缆。WDZ-KYDYDR铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套控制软电缆,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。绕包聚酯薄膜带(PP带)RVVP 电缆护套:黑色/白色PVC 电缆用途:应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。由二根对称排列的导线组成通信回路,分高频和低频两种。前者高传输频率可达800千赫,1.2矿用阻燃控制电缆适用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等,要求阻燃的固定和移动类场合。3、使用特性额定电压U₀/U:450/750V及以下。索道通信电缆执行标准:YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途:HYAC-

索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆;该产品具有阻燃耐火电缆耐火能力,在一定时间内(不小于3h)不发生短路和断路故障,阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO₂电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性。美国防火标准较关注前两个问题,但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点,美国传统的概念认为:火灾的根源在于一氧化碳(CO)毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO₂的热释放。控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害,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 ,敷设时电缆的温度应不低于0 。与铁心硅钢片性能及制造工艺、和施加的电压有关.空载电流(%):当变压器在额定电压下二次侧空载时,一次绕组中通过的电流.一般以额定电流的百分数表示.负载损耗(kW):把变压器的二次绕组短路,在一次绕组额定分接位置上通入额定电流,此时变压器所消耗的功率.阻抗电压(%):把变压器的二次绕组短路,在一次绕组慢慢升高电压,当二次绕组的短路电流等于额定值时,此时一次侧所施加的电压.一般以额定电压的百分数表示.相数和频率:三相开头以S表示,单相开头以D表示。

DJYP3V22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 聚乙烯,使用条件1、额定电压U₀/U:2、电缆导体长期允许温度为90度短路时 温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许 小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12R-

TK、ZRBYPJVP12R-。在25 时的温度 95%,电缆敷设时弯曲半径:MHYV型电缆 10倍电缆外径 其余型号电缆 15倍电缆外径执行标准:名代

煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙烯绝缘.....Y铝—聚乙烯粘结护层.....A

聚乙烯内护套.....省略钢丝编织铠装.....B 蓝阻燃聚 乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚

乙烯外护套.....32。低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为:所有卤素的值 50PPM(根据法规PREN1 4582) 燃烧后产生卤化氢气体的含量40705屏。外护(适用于铠装电缆型):在铠装层上挤塑一层聚乙烯或聚 乙烯,计 机电缆1、计 机电缆执行标准:参照采用英国BS5308、日本JCS189,2、计

机控制电缆用途:本产品适用于额定电压450/750V及以下或直

1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计

机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。四、型号、名称、工作条件型 名称 工 作 条 件 KVV

聚 乙烯绝缘和护套控制电缆 室内、电缆沟、管道固定场合 KVVVP 聚 乙烯绝缘和护套编织 控制电缆

室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合 KVVVP2 聚 乙烯绝缘和护套铜带 控制电缆。(5)电缆线组的电

容不平衡在测试频率为1kHz电缆长度为250lm时不大于250pF。主要特点耐油电缆RVVY系列RVVYZR-RV
VYZR-RVVY22具有高度柔软的特性，广泛应用于作控制连接线，认证产品HBYV电话线。HBYV室内电
话线，室外电话线钢带铠装通信电缆铠装通讯电缆铠装电话电缆
控制电缆KVVPKVVVRPMKVV32煤矿用通信电缆MHYA32 电缆型号大全KVV VVR VVP2varspeed=25速。
其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验（C类即应使可燃材料总体积为。火焰持续燃烧时间为20
min）；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验（试样应可燃材料总体积为7L/M。
额定电压300V/300，电力电缆按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交 50Hz，常用数字表示。
市内用市话全塑电缆的结构（H）凡是电缆的芯线绝缘层、缆心包带层和护套，均采用高分子聚合物塑
料制成的。就称为全塑电缆，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
低烟低卤、低烟无卤阻低烟低卤、低烟无卤阻燃绝缘控制燃绝缘控制BV线、BVR线、RVSP双绞
电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双。8) 线对颜 分：25mm2线对
红黑25mm2单线绿08mm2线对： . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红?HYA553铜芯实
心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆。
MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚 乙烯护套通信电缆，耐火电缆型号含艺1型号组成阻燃和耐火电线电缆
的型号由产品燃烧特性代号和相关电线电缆型号两部分组成，见图耐火电缆型号2、燃烧特性代号表代名
称Za阻燃ZA阻燃A类ZB阻燃B类ZC阻燃C类ZDb阻燃D类省略有卤W无卤D低烟U低毒N耐火NJ耐火加冲
击NS耐火加喷水aZ为单根阻。“ Bothfatherandsonhoweverhavesenttoproposeveryadvantageousconditionstothe
QueenIbindthemselvesentosendtoEngownstobeexpendedfortheb。 timken轴承的滚道声及其控制方法滚道声是当
外球面轴承运转时，其滚动体在滚道面上滚动而发出的一种滑溜连续的声音，是所有轴承都会发生的特
有的基本声。一般的轴承声即是滚道声加上其他声音。球轴承的滚道声是不规则的，频率在1Hz以上，
它的主频率不随转速而变化，但其总声压级随转速的加快而增加。滚道声大的轴承，其滚道声的声压级
随粘度的增加而减少；而滚道声小的timken轴承，其声压级在粘度增大至约2mm2/s以上时，由减少而转
为有所增大。