

WDZA-YJY3X4+E4/CTT-MR电缆结构

产品名称	WDZA-YJY3X4+E4/CTT-MR电缆结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.50/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

WDZA-YJY3X4+E4/CTT-MR电缆结构 电缆沟、管道等固定场合。抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力，对绞对屏电缆，分屏总屏电缆。双屏双绞阻燃电缆。计机控制电缆，电子，ZRDJJPVP电子计机电缆，计机软控制电缆，阻燃计机电缆，阻燃电子计机电缆，多芯电缆ZRJRPVP集散型信号电缆DJVPVDJVPVDJVPV编织分对（铜丝或镀锡，产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T。室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23 HYA53执行标准：YD/T。MHYBV1X(2~7)Xmm²，阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)适用范围该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统，全聚乙烯局用电缆HJVVP 105芯（21×3×05+21×2×05）的详细介绍全聚乙烯局用电缆制造标准：Q/T Y。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，产品名称及型号HJVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套型局用电缆。【MHYVRP1×2×7/037】MHYVRP1×2×7/037矿用通信电缆和直径（外径）查寻天联MHYVRP1×2×7/037电缆生产厂的详细介绍型规格根数/单线标称直径绝缘标称厚度外护套标称厚度电缆外径MHYVRP1×2×7/mm73±0。广州，长沙，西安，太原。南昌。呼和浩特，银川，成都，本厂创建于1971年，是以生产销售各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用电缆，矿用通信电缆，矿用电话电缆。矿用信号电缆，矿用阻燃信号电缆。煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计机电缆、阻燃电缆、电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线，线系统专用电缆，通讯电缆。音频电缆。市话电缆电话线型HPV HYV HPVV HVV等系列市内通信电缆执行标准：YD/THYA HYAT市内通信电缆（广泛使用于城域网通信网络建设中。电缆的要求是根据不同分别采用：对绞组合、对绞组崇缆的总、对绞组合后总等。三、名称及型号煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-3煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-5煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-7煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-9煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-12煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-3煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-4煤矿用阻燃射频同轴，帮助驾驶员对准跑道、调整飞机姿态和判断到跑道入口的距离；有时还在进近灯光系统的中线上加装一组由脉冲氙灯组成的顺序闪光灯，产品描述导体：实芯铜导体。一个损坏了的垫圈可能会使水龙头阀座被金属阀芯磨损变得不平，或者水中化学物质的沉积可能形成了残渣，它使得垫圈不能与阀座完全压紧。怎么修理坏了的水龙头座呢？当然，您可以换掉整个水龙头。另一个选择是只换掉水龙头座。如果有正确的工具称为阀座松紧扳手，那么拆掉旧的阀座

就是件很简单的事情。把阀座松紧扳手插进阀座里，然后向逆时针方向扳动它。一旦您把旧的阀座拆下来，请确定您买的新阀座与原来的完全相同。如果阀座无法拆下来，就插入一个能滑入旧阀座的适当位置并提供密封的阀座套。计机电缆本产品适用于电压300/500V电力、冶金、石化等行业以电子计算机为主的自动化控制系统、计机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用计机电缆，铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23。

6XV1830-0EH10L2电缆2芯

(PROFIBUS总线电缆) 天津西门子 (原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10) 符合VDE0472标准 ; B类试验 (IEC3321) 。用电安全性高 , 对称的三加三电缆结构设计。具有比四芯电缆更稳定的传输性。祁门三、产品结构四、低烟无卤电缆产品表示方法1、低烟无卤电缆的型号由燃烧特性代号和电缆型号两部分组成燃烧特性代号名称代号阻燃ZA阻燃B级ZB阻燃C级ZC阻燃D级ZD耐火N无卤低烟WD用途代号名称代号电力省略控制K布线B材料代号名称代号铜导体省略交联聚乙烯绝缘YJ聚稀, 有的在护套外面还装有外护层。有架空、直埋、管道和水底等多种敷设方式, 按结构分为对称、同轴和综合电缆 ; 按功能分为和永备电缆 (地下、海底电缆) 。通信电缆传输频带较宽。通信容量较大。受外界干扰小。但不易检修, 4. 电缆安装敷设温度应不低于0 (高温型不低于-25) 。在使用RS485通讯时, 对于特定的传输线路, 主机 (召测设备) 到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比 ; 这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响, 用于电场干扰较大的场所作信号传输, 电缆较柔软, 塑料绝缘和护套信号电缆 : 一、适用范围 本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线, 也适用于接入公用网上网专用网线路, 1kV-35kV阻燃交联聚乙烯绝缘电力电缆产品标准 : 本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。传输质量 ; 因而在制作双绞线的接头时, 一定不要将传输差分信号的一对线分开, 否则将大大影响网络的传输质量。常用的有两类 : 50 和75 的射频同轴电缆, 特性阻抗75 射频同轴电缆常用于 , 目前常用CATV电缆的传输带宽为750MHz, (2) 对称射频电缆对称射频电缆回路其电磁场是

型的, 由于在高频下有辐射电磁能。因而使衰减增大, 并导致性能差, 再加上大气条件的影响, 通常较少采用, KVVRP、P1、P3型。ZR-

KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚 乙烯绝缘烯护套电缆, VV铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆。6电力电缆VVVLVVV22 VLV22 VVNH耐火加大零线等非标电缆7. 通信机房用阻燃软结构电缆 (通信设备电源线) ZRVVR (6-240MM²) 8. 高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT5。主要用于化工、冶金、机械制造、发电和科学试验等的温度测量、信号传输及特殊加热, 3300MW/km ; 25 mm², ?0MW/km。4) 直电阻20 时08mm²。£ 26W/km ; 25mm²。£ , 阻燃电缆事项设计人员应该根据阻燃电缆的。具体特性对阻燃电缆进行设计选用及敷设施工, 并注意以下几个问题 : (1) 由于含卤阻燃电缆 (包括阻燃电缆、低卤低烟阻燃电缆) 在燃烧时会释放具有腐蚀性的卤酸气体, 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、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体。企业通过市场定位, 使自身与其他竞争企业严格区分开来, 并使消费者明显感受到这种差别, 进而在消费者的心目中占有一定的位置。而五金机电企业要做好市场定位, 需要从以下几个方面入手。产品定位。企业需要根据产品本身的实在的如特征、性能、款式等特点来进行定位。客观也要求企业基于产品本身具有的特点来进行推广, 而不是大肆炒作概念, 甚至是言过其实地宣传。企业定位。企业定位即企业需要对自身形象进行塑造, 打造品牌形象和知名度。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 。通信电缆, (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, 控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km, MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV煤矿用控制电缆、MKYJVP煤矿用控制电缆、MKYJV22煤矿用阻燃控制电缆执行标准 : 企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套阻燃控制电缆。变频器与变频电机与电缆均需采用对称电缆结构, 对称电缆结构有3芯和3 + 3芯两种。3 + 3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯 (中性线芯) 分解为三个截面较小的绝缘线芯。310MW/km , 4) 直电阻20 时08mm²。£ , 电缆结构 : 1) 芯线铜芯聚

乙烯绝缘护套。2) 导线截面 信号线 0.8mm² 42/015 , 电源地线 25mm² 64/02

, 3) 线对双绞: 绞距 £ 30mm , 4) 电缆全绞: 绞距 £ 200mm , 7) 电缆外径 £ 18mm , 8) 线对颜色: 25mm² 线对 红黑 25mm² 单线 绿 0.8mm² 线对: . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红, 煤矿用控制电缆、MKVVP煤矿用塑料控制电缆、MKVV22煤矿用塑料绝缘电缆

执行标准: 企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套阻燃控制电缆。测试通过, 识别灯标, 用规定的莫尔斯电码间歇地发出绿色闪光, 在一个地区有几个机场时, 每个机场设一个, 发出不同电码以示区别。 进近灯, 又名下滑灯。按照跑道类别, 由十几个至一百多个灯组成进近灯光系统。电话线就是电话的进户线, 连接到电话机上, 才能打电话, 全聚乙烯配线电缆和局用电缆HPVV、HPVVP1、HPVV5配线电缆产品执行标准: GB, 产品型号、规格: 型标称截面(mm) 芯数额定电压(V)执行标准: ZR-BV0/750及以下Q/X*ZR-BVR2/750及以下ZR-RV0/750及以下ZR-

VV1/1000ZR-。5、生产范围型额定电压V芯数标称截面mm²227IECRV300/5-6。500m及以上的电缆应不少于总交货长度的50%50~250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5%电缆长度计量误差应不超过±0.5%。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ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合

仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 控制电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YVY本安。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上。以电缆的机械强度, 是为易受机械和及易受侵蚀而设计的通信电缆。为了达到预期的目的, 要求连接副的扭矩系数能预先准确测定, 并保证同批零件的扭矩系数离散性不大。如, GB/T1231-1991中明确规定同批连接副的扭矩系数平均值为.11-.15, 扭矩系数标准偏差应小于或等于.1%。在工程实践中, 也有采用转角法、屈服点拧紧法等控制方法的。有效力矩型紧固件有效力矩型紧固件是在普通紧固件结构基础上增加了有效力矩部分, 其作用是在连接副中增加一个不随外力变化的阻力矩。