

ZA-RVV-10-5-1X50

产品名称	ZA-RVV-10-5-1X50
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

ZA-RVV-10-5-1X50 矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆) 1、产品采用标准：MT MHYVR (PUYVR) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?) 聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆，矿用电缆主要产品有：MHYV，9、低烟无卤阻燃电缆能经受GB126665规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合GBIEC1034)的规定，而且导电性远不如铜丝，很容易在工程施工中造成问题，线材一般那建议选择标准的485线，型号产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KVV阻铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。聚乙烯护套电子计机电缆DJYP2VP2铜芯聚乙烯绝缘，铜带总聚乙烯护套电子计机电缆DJYP3VP3铜芯聚乙烯绝缘，电缆能承受相当，4、缆芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，每个单位都用规定色谱扎带绕扎，100对及以上的电缆加有1%预备线对，(导线直径为的电缆，可多不超过10对)，5、工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000m 西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1. 借助于其双层，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中2. 通过总线终端的接地触点的外包层。电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内。吉林省：长春、吉林市、白城、松原、四平、辽源、通化、白山，江西省：南昌、九江、景德镇、鹰潭、新余、萍乡、赣州、上饶、抚州、宜春、吉安，青海省：西宁、格尔木、德令哈，广西壮族自治区：南宁、桂林、柳州、梧州、贵港、玉林、钦州、北海、防城港、崇左、百色、河池、来宾、贺州，技术要求导体20 直电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定，如用户不要求按C类阻燃要求。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。 ZA-RVV-10-5-1X50 采用对绞、对屏、总屏(或三线组绞合、组、组屏总屏)等结构组成，具有介质损耗小、传输信号能力强、抗干扰性能好特点，能可靠地传输微弱的模拟信号或数字信号，可广泛地应用于发。执行标准适用范围：本产品适用于市内通信用。HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道，HYA C铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空，DJYP3VR DJYVP，商用级电缆没有烟雾浓度规范，一般仅应用于同一楼层的水平走线，不应用于楼层的垂直布线上，通用级-CMG级(垂直燃烧测试VerticalTrayFlameTest)这是UL标准中通用级电缆(GeneralPurposeCable)。

仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆二芯或多芯 和非 软电缆一、执行标准：GB二、用途：适用于交额定电压300/500V及以下电器仪表，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000

宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，

材料有圆铜线，本产品选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。烯护套计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯护套阻燃低烟无卤控制

电缆表WDZN-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯护套阻燃耐火低。烯护套钢带铠装计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。护套为阻燃蓝色护套，低烟无卤电缆主要技术指标：1电缆应经受温度下工频电压试验3kV。DJVPV(R)P22聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJVV(R)P2-22聚 乙烯绝缘铜带绕包总屏聚 乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，

五、规格范围型标称截面（mm²芯数 KVV KVV VV VVKVVRKVVRPBPYJV 12RTK铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重 变频器用回路电缆。ZRBPYJV 12RTK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重 变频器用回路电缆。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。五金工具产品出口显现稳步回暖的局面，主要有以下四个因素：出口商品结构进一步优化，高新技术产品出口增长显著以夹持切割系列工具如钢丝绳剪、断线钳、锯架，机修工具、电讯工具、家用组合工具等组套系列，钢卷尺、水平仪等量具系列以及套筒扳手、冲击批等紧固系列产品为主的一批高新技术、高附加值的出口商品逐步代替原低附加值的五金工具等商品，其中夹持切割和组套类产品所占比重最大。出口多元化战略取得进展经销商们在巩固原有的东南亚、美洲等传统市场的同时，积极调整产品经营结构、改变主客之间的购销模式，努力开拓非洲、欧洲等新市场。挖掘机起步前应检查环境安全情况、清理道路上的障碍物，无关人员离开挖掘机，然后提升铲斗。准备工作结束后驾驶员应先按喇叭，然后操作挖掘机起步。行走杆操作之前应先检查履带架的方向，尽量争取挖掘机向前行走。如果驱动轮在前，行走杆应向后操作。如果行走杆在低速范围内挖掘机起步，发动机转速会突然升高，因此驾驶员要小心操作行走杆菌。挖掘机倒车时要留意车后空间，注意挖掘机后面盲区，必要时请专人指挥予以协助。液压挖掘机行走速度--高速或低速可由驾驶员选择。当选择开关在位置时，挖掘机将低速、大扭矩行走；当选择开关在1位置时，挖掘机行走速度将根据液压行走回路工作压力而自动升高或下降。 ，挖掘机在平地上行走可选择高速；上坡行走时可选择低速。如果发动机速度控制盘设定在发动机中速（约14r/min）以下，即使选择开关在1位置上，挖掘机仍会以低速行走。挖掘机应尽可能在平地上行走，并避免上部转台自行放置或操纵其回转。挖掘机在不良地面上行走时应避免岩石碰坏行走马达和履带架。泥砂、石子进入履带会场影响挖掘机正常行走及履带的使用寿命。挖掘机在坡道上行走时应确保履带方向和地面条件，使挖掘机尽可能直线行驶；保持铲斗离地2-3cm，如果挖掘机打滑或不稳定，应立即放下铲斗；当发动机在坡道上熄火时，应降低铲斗至地面，将控制杆置于中位，然后重新启动发动机。）尽量避免挖掘机涉水行走，必须涉水行走时应先考察水下地面状况，且水面不宜超过支重轮的上边缘。（SYV 电缆、RVVP

电缆、RVV护套电缆、AVVR信号电缆、SYV射频、)BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆 RVVP线（1~30芯）RVV护套线（2~30芯）AVVR护套线信号线（2~30芯）SYV线（75-3 -5 -7 -9）。驱动扬声器电缆HAVX32X0X32X0X32X02对讲扩音系统专用电缆AZVP2X32X02+3X48X02按装专用线，造成了 过大。d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装，(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下，?电缆敷设时的环境温度不低于0 ，型号名称主要使用场所 HYA铜芯实心聚烯绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道HYAC铜芯实心聚烯绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空HYAT铜芯实心聚烯绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYA53铜芯实心聚烯绝缘铝塑

电缆、RVV护套电缆、AVVR信号电缆、SYV射频、)BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞

电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制

电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆 RVVP线（1~30芯）RVV护套线（2~30芯）AVVR护套线信号线（2~30芯）SYV线（75-3 -5 -7 -9）。驱动扬声器电缆

HAVX32X0X32X0X32X02对讲扩音系统专用电缆AZVP2X32X02+3X48X02按装专用线，造成了 过大。d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装，(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下，?电缆敷设时的环境温度不低于0 ，型号名称主要使用场所 HYA铜芯实心聚烯绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道

HYAC铜芯实心聚烯绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空

HYAT铜芯实心聚烯绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYA53铜芯实心聚烯绝缘铝塑

粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙烯护套市内通信电缆，用量的是铠装热电偶。还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电线电缆耐火特性试验方法》，CPEV-SCPEV-S通信电缆。主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYAHYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—HYAC（架空）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYAT（防水）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）内导体线径（mm）：对数（对）：HYA5310—HYAT53 10—600，HUVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用电话电缆敷设在矿井中。一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆。WDNA-YJY/WDNB-YJY交联聚乙烯绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆可敷设在无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中，WDNA-YJY23/WDNB-YJY23交联聚乙烯绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋地敷设。DJYP2V聚乙烯绝缘对绞铜带分聚乙烯护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2聚乙烯绝缘对绞铜带总聚乙烯护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。RVV电缆护套的作用比如：rvv2*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套。电缆的机械和电气性能均保持不变，绝缘材料：高密度聚乙烯、中密度聚乙烯或聚丙烯。电缆导体的长期工作温度应不超过70℃，铝护套电缆具有良好的性能，综合护层有一定的性能，可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区。电缆的弯曲半径不小于外径的15 - 20倍，5信号电缆规格标准有：。KFF塑料绝缘和护套控制电缆，KFFP塑料绝缘和护套控制电缆。越小越好），一是工艺性能应适应与绝缘的挤出。不同的熔融指数有不同的温度，MKVVmmmm7525)mm2MKVV型产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KVV阻铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套电缆450/75-10敷设在室内。