

ZC-LT-HRSPVP4X0.5双绞通讯电缆结构

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | ZC-LT-HRSPVP4X0.5双绞通讯电缆结构 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 4.31/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

ZC-LT-HRSPVP4X0.5双绞通讯电缆结构 聚乙烯护套二芯绞，电话线-HPV HYV HPVV HVV的详细介绍市内通信电缆 通信电缆，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊，IA-DJVP3VIA-DJYP3VIA-DJYJP3V本安型、铝塑复合膜分对，IA-DJVVPIA-DJYVPIA-DJYJVP本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）。大对数电缆线序，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数电缆线序基本以25对为基本单元。即所有的线对1~25对的排序为白蓝、白橙、白绿、白棕、白灰红蓝、红橙，RVVSP 双绞连接软电缆：用于野外线路、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、电子设备及自动化装置等线路中(传输RS485信号/)本厂新增微信销售部。煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHJYV MHYBV MHYA32 MHYV32 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 ZRC-HYAT ZRC-HYAT23 HYA HYA23 HYA53 HYAT HYAT23 HYAT53 HYAC HJV HPVV HPVV22 PYV HYV AZVP HYV22 PYV22 控制电缆：KVV KVVP KVVP2 KVVP2-22 KVVR KVVRP 系统专用电缆 HAVP KAVP HAV 监控线缆。使用条件1：使用温度（ ）-40~+60℃相对温度40%时达98%3安装敷设温度不低如-15℃允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚乙烯绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚乙烯护套额定电压300V/300V 300V/5。适用于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设，3.成品电缆经受交电压试验不击穿，本质安全防爆测温系统用补偿导线或电缆采用低电容、低电感材料结构，具有防爆安全性能，有人将2009年称为万兆普及年，是因为已经有越来越多的用户网络核心采用了万兆交换机，DJYP3VP3。GGJOG与G1使用相同的补偿值。定位精度数控机床的定位精度是指所测量的机床运动部件在数控系统控制下运动所能达到的位置精度，是数控机床有别于普通机床的一项重要精度，它与机床的几何精度共同对机床切削精度产生重要的影响，尤其对孔隙加工中的孔距误差具有决定性的影响。一台数控机床可以从它所能达到的定位精度判出它的加工精度，所以对数控机床的定位精度进行检测和补偿是保证加工质量的必要途径。定位精度的测定目前多采用双频激光干涉仪对机床检测和处理分析，利用激光干涉测量原理，以激光实时波长为测量基准，所以提高了测试精度及增强了适用范围。产品：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》HYAC索道通信电缆的详细介绍?色谱组合以便识别，机电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆。RV连接软线，BVR电气安装软电线，使用条件1：使用温度（ ）-40~+60℃相对温度40%时达98%3安装敷设温度不低如-15℃允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍

结构1镀锡铜丝线芯2聚乙烯绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚乙烯护套额定电压300V/300V300V/500V采用标准

GB/TRVVP电缆全系列：可以做到2芯到24芯，阻燃电缆发展电线电缆行业是中国仅次于汽车行业的大行业。SYVSYVSYVSYV电力电缆VVVLVVV22VLV22VV32VLVNH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）ZRVR（6240MM²）8. 高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539. 铁，BV线聚乙烯安装线线执行标准等同于IEC等同IEC电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70、90、105，阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件，例如：ZR-DJYPV ZR-DJYPVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22 DJYPVP22等。

一般的螺母都为标准件,其与螺栓配合过程中需要利用弹性部件增加两者之间的压力,进而提升螺纹与螺纹之间的挤压力实现两者之间的紧固,不发生松动情况。防松螺母螺母本体,螺母本体为标准尺寸;在螺母本体的其中一端的某一个或者间隔的多个小范围上向螺母本体内部施加一定压力而形成该小范围内的螺纹向螺母本体的中心凸出。请关注微机械公社圈在螺纹本体的一端的小范围内施加一定的压力,致使该范围内的螺纹本体内侧的螺纹向内凸出,并造成该区域内的直径方向上的螺纹之间的间距小于其余区域内的螺纹之间的间距。适用安全标准为UL910,实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样,适用于直埋敷设,具有抗挤压抗鼠疫啃噬等特性,其结构中的钢带铠装很好的保护了电缆内绝缘和内导体的安全,自承式组合电缆SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆。另外我厂研制开发出自承式组合电缆在SYV75-5+RVV+RVVP电缆基础上,线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP

本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书。ZC-LT-HRSPVP4X0.5双绞通讯电缆结构

其中综合护套、铝护套铁路电缆具有一定的性能,适宜于电气化区段或其它有强电的地区敷设,特别适用于500KV及以下的发电厂,变电站控制线路,采用塑料绝缘特种控制电缆可抑制外界电、磁场的干扰,标称外径为62mm,4.8mm和36mm三种,其抗张强度分别不小于3000kg,1800kg,和1000kg吊线用热塑性涂料涂敷,5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm²芯数KVVKVVP450/KVVVVKV32,可以采用任何一种方式敷设,更适用于地区的直埋敷设。

KFF-200, KFP1F-200, KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260。或户外托架敷设ZRA-KVVPZRC-KVVP聚乙烯绝缘聚乙烯护, HPVV配线通信电缆,描述：电缆用全色谱的实心聚乙烯绝缘。

带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚乙烯, DJYPV22?聚乙烯绝缘对绞铜线编织分

聚护套钢带铠装计机电缆?敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合,传输能力强、抗性能好等特点,能可靠传输微弱模拟或数字,可广泛地用于发电、冶金、石油、化工、轻纺部门的检测和控制用计机或自动化仪表装置,护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点：本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。产品介绍：一：产品特点及用途本产品适用于交

U0/U为300/500V电力、冶金、石化等行业以电子计机为主的自动控制系统、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电子计机电缆,

形式导体标称直径mm 标称成缆元件(对绞组)数 HPVV聚乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T 产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线,产品具有比普通控制电缆更高的耐热等级,具有耐油、防水、耐磨、耐腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能,主要适用于冶金、电力、石化等行业具有移动耐温。识别和长度标记HYAT23铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上,3、符合VDE0472标准;B类试验(IEC33000米木轮包装。?RVVRVVP

电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm²根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以下规格标称面积mm²根数/线径mm07/0080/常用的有两类：50 和75 的射频同轴电缆, KYJVRPZR-

KYJVRP铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘,3、线对：由a、b两根不同颜色的绝缘线芯绞合成线对。

自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢绞线。HYAP 通信电缆

通信电缆型号；高频电缆HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYPV 通信电缆执行标准：YD/T

通信电缆结构特点：HYAP型市内通信电缆采用全色谱绝缘,3、产品型号规格及范围：产品型规格范围使用场合 KYVKYVPKYVP芯 此产品绝缘电阻高, KYV20KYV芯 FYV30KYV芯 KYVR 05-6mm22-61芯

KYVRP 05-4mm22-61芯 KYVP22KYVPmm24-61芯 注：型号前加“ZR”为阻燃型,聚

乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。两用扳手的用途与特点两用扳手是扳手众多种类中的一种。它一端与单头呆扳手相同,另一端与梅花扳手相同,两端拧转相同规格的螺栓或螺母。两用扳手的用途：大型工业用两用扳手适用于石油、化工、冶金、发电、炼油、造船、石化等行业。是设备安装、装置及设备检修、维修工作中的必需工具。两用扳手分为公制

和英制两种。两用扳手的材料：两用扳手采用45号中碳钢或4Cr合金钢整体锻造加工制作。两用扳手的制造标准：GB/T4392-1995（敲击呆扳手和敲击梅花扳手）。