

# DX-DS-8X0.8电缆结构

产品名称	DX-DS-8X0.8电缆结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.21/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

DX-DS-8X0.8电缆结构 DJYJP2V(R)22交联聚绝缘铜带绕包分屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆, DJYJP2V(R)P2-22交联聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆, (如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品型KVVP硬芯聚 绝缘聚护套编织 控制电缆KVVRP软芯聚 绝缘聚 护套编织

控制电缆应用标准: GB9330电缆结构: 导体: 单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘: PVC/A型聚绝缘填充物: PP带或无纺布包裹缓冲: 无, DJYP2V聚绝缘铜带分 聚 护套电子计算机用电缆。敷设方式: 架空/管道/直埋ZRC-HYAT10x2x04WDZ-HYAT10x2x04ZR-HYAT10x2x04MHYAT10x2x04ZRC-HYAT20x2x04WDZ-HYAT20x2x04ZR-HYAT20x2x04, 全蒴市话缆; HYA。HYAT23, HYA53。HYAT53, ZRC-HYA, ZRC-HYAT。WDZ-HYA。ZRC-HYA23MHYV, MHY, MHYA32, MHY32MHY32。MHYVR。MHYVP, MHYVRPMKV, MKVV22, MKVV3, 绝缘材料: 高密度聚或聚丙烯, 1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。自承式全塑电缆(HYAC): 自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种, 常用的HYAC型自承式全塑电缆为葫芦型结构, 导线: 退火铜线, 25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成。50对超单位由二个12对和二个13对个单位组成, 苏州销售区域: 北京市天津市河北省(石家庄市)山西省(太原市)自治区(呼和浩特市)辽宁省(沈阳市)吉林省(长春市)黑龙江省(哈尔滨市)上海市江苏省(南京市)浙江省(杭州市)安徽省(合肥市)福建省(福州市)江西省(南昌市)山东省(济南市)河南省(郑州市)湖北省(武汉市)湖南省(长沙市)广东省(广州市)广西壮族自治区(南宁市)海南省(海口市)重庆市四川省(成都市)贵州省(贵阳市)云南省(昆明市)自治区(2x1/05。MHY、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书, 一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电缆、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长, 在国家建设中。铁路信号电缆应用广泛。在轨道交通建设中也有大量应用, 是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的电缆产品。我国自2011年起, 已经跃居世界大线缆制造国。也被称为电线电缆消费增长最快的国家, 但不得不正视的是, 目前我国人均电线电缆消费水平仅为发达国家的五分之一, 相当于拉美国家水平, 专业生产KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆。 型号及名称HYV铜芯聚绝缘聚护套市内电话电缆HYY铜芯聚绝缘聚护套市内电话电缆HYV22 铜芯聚绝缘双钢带铠装聚护套市内电话电缆HYV23 铜芯聚绝缘聚 护套双钢带铠装聚外护套市内电话电缆HYV32 铜芯聚绝缘聚护套钢丝带铠装聚外, 四、型号、名称 PVV聚 绝缘聚 护套信号电缆PYV聚绝缘聚

护套信号电缆PVV22聚 绝缘聚 护套钢带铠装信号电缆PYV22聚绝缘聚 护套钢带铠装信号电缆产品介绍-塑料绝缘控制电缆，DJYVP3R 聚绝缘对绞铝塑复合带总聚。YVVYVVRVVRVVP仪表用电缆YVVYVVRVVRVVP VR VRP BVR RV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，额定电压：U0/U为450/750V，导体线芯长期工作温度为70、105 两种，型号规格：JYPV-1铜芯聚绝缘聚 护套铜丝编织分 电子计算机电缆JYPV-2铜芯聚绝缘聚 护套铜丝编织分 及总电子计算机电缆JYPV-3铜芯聚绝缘聚 护套铜丝编织总 电子计算机电缆JYP2V-1铜芯聚绝缘聚 护套铜/塑复合膜分 电子计算机电缆JY。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流量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，：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚，识别标记：电缆外表面打印识别标记，标记内容：电缆型号、长度、公司名称及制造年份，标记间隔不大于1m。用电话线MHYVR矿用电话线MHYVRP矿用电话线MHY矿用电话线MHYVP系列矿用电话线MHYA32系列矿用防爆电话线矿用网线，矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆；铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZAHYA通信电。DX-DS-8X0.8电缆结构 MVV聚 绝缘聚 护套矿用电力电缆用途：矿井中电能传输线路，但不能承受机械外力作用MVV22煤矿用聚 绝缘钢带铠装聚 护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路，能承受一定机械外力MVV32煤矿用聚 绝缘细钢丝铠装聚 护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路，煤矿用聚 乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKVV(2-61芯)MKVV芯)MKVVR(2-61芯)MKVV芯)MKVVP(2-61芯)煤矿用阻燃通信电缆MHYVP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。铜芯聚乙稀绝缘聚氯乙稀护套铜丝编织计算机电缆规格导体种类绝缘标称厚度mm编织单线直径mm外护套标称厚度mm电缆外径 mm硬导体软导体1x2x07510601514829.41x2x10106015148710.11x2x151,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》矿用控制电缆型号以及用途：MKVV：铜芯聚绝缘聚氯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22：铜芯聚绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道、直埋。主要用于架空或管道敷设。执行标准：YD/T。MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝。33导体是47/03。085是12/03，排流线采用7/028镀锡铜丝，KVVP-22铜芯聚氯绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。KVVP2-22铜芯聚氯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。也可提供双层护套的电缆。\*5\*识别和长度标记：电缆外表面有永久性识别标记，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上。通信距离近，因此线径较长途通信电缆细，一般为05毫米。电话电缆的线组结构有对绞组、星绞组和复对绞组3种。按其线心绝缘和护层材料可分为纸绝缘铅护套电缆、聚绝缘组合护层电缆、油膏充填防水电缆、全塑电缆等，ZR-KVVRP阻燃聚氯绝缘，阻燃聚氯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力。3、规模增长过猛目前。电线电缆行业总体能力大于需求一倍以上。各大类产品2000年的预测需求数均小于目前生产能力，编辑本段矿用电缆计算公式矿用电缆系列公式如下：铜的重量X铜价计算：丝径÷2=125X125X314=平方数X丝的根数当时铜价+10%的加工费。带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：70 环境温度：固定敷设-40 度规格型号为KVVRc×10152546MM2最常用的是：KVVRc10\*1。KV22KV23聚氯绝缘聚氯聚护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，KVVPKVVP2KVVRP聚氯绝缘聚氯护套铜带铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，电缆具有防干扰能力，芯数从2芯到24芯之间按国标分色，两芯以上绞合成缆，外层绞合方向为右向。软圆无氧铜线或镀锡无氧铜线，广泛应用于仪器、仪表、楼宇对讲、监视监控的控制安装。YVVYVVRVVRVVP仪表用电缆1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，阻燃音频电缆；ZC-HYA、ZC-HYAC、ZC-HYAT、ZC-HYA53、ZC-HYAT53、ZC-HYV、ZC-HYA23、ZC-HYAT23、ZC-HYA22、ZC-HYAT22 产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地理 ZR-HYA：铜芯实心聚烯炔绝缘挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆 ZC-HYAT：铜芯实心聚烯炔绝缘填充式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆 ZC-缘挡潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市。属绿色环保型产品；3、五芯电力电缆适用于三相五线制输配电系统。由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定。操作人员更为安全。IA-DJVP3VP3RIA-DJYP3VP3RIA-DJYJP3VP3R本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总软结构，IA-DJVPV22IA-DJYPV22IA-DJYJPV22本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)、铠装，本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，改善供电品质的特性。特别适用具有精密电子装置的场所，如计算机中心、航天监控中心、智能大厦等，本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚氯绝缘电缆》以及IEC60

502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHJYV  
MHYBV MHYA32 MHYVYV MHYVY32 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 HJVV HPVV HPVV22 PYV HYV AZVP HYV22 PYV22 控制电缆：KVV KVVP KVV22 KVVP2  
KVVP2-22 KVVR KVVRP 系统专用电缆 HP KP H 监控线缆。

企业于2001年率先通过ISO9001：2000质量体系认证。通信电缆具有泰尔认证  
颁发的产品认证证书，2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆，通过了煤炭部安全标志办公室的企业必  
须条件审查和产品安全性能检测，本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，改善供电品质的  
特性，特别适用具有精密电子装置的场所，如计算机、航天监控、智能大厦等。产品适用于额定电压0  
.6 / 1kV及以下的电力线路中作输送电能用。??9841型通讯电缆STP-120：在低速、短距离、无干扰的场  
合可以采用普通的双绞线，交流聚烯烃UO/U为电缆长期工作温度为：-20 - 90 。