

阻燃计算机控缆ZR-DJYVP1x2x1.0

产品名称	阻燃计算机控缆ZR-DJYVP1x2x1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

阻燃计算机控缆ZR-DJYVP1x2x1.0

一、产品简介 本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆。电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚乙烯。聚乙烯的绝缘电阻高，耐电压好，介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小，不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿命。为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用屏蔽结构。电缆的屏蔽要求是根据不同场合分别采用：对绞组合屏蔽、对绞组成电缆的总屏蔽、对绞组合屏蔽后总屏蔽等方法。屏蔽材料有圆铜线，铜带、铝带/塑料复合带三种。屏蔽对与屏蔽对具有较好的绝缘性能，电缆在使用中若屏蔽对屏蔽对之间出现电位差时，不会影响信号的传输质量。二、电缆的型号、名称及使用范围型号名称使用范围DJYVP聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚乙烯绝缘对绞组铜带总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP4聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP5聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP6聚乙烯绝缘对绞组铜丝分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP7聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP8聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP9聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP10聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP11聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP12聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP13聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP14聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP15聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP16聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP17聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP18聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP19聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP20聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP21聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP22聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP23聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP24聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP25聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP26聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP27聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP28聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP29聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP30聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP31聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP32聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP33聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP34聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP35聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP36聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP37聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP38聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP39聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP40聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP41聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP42聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP43聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP44聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP45聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP46聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP47聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP48聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP49聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP50聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP51聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP52聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP53聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP54聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP55聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP56聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP57聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP58聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP59聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP60聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP61聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP62聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP63聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP64聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP65聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP66聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP67聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP68聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP69聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP70聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP71聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP72聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP73聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP74聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP75聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP76聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP77聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP78聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP79聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP80聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP81聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP82聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP83聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP84聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP85聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP86聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP87聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP88聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP89聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP90聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP91聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP92聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP93聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP94聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP95聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP96聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP97聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP98聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP99聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆DJYVP100聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆

DJYP3VP3-92 交联聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽细钢丝编织聚氯乙烯护套计算机软电缆
固定敷设在室内、电缆沟或管道内三、生产范围型号标称截面 (mm²)对数DJYVP、DJYVP2、DJYVP3、
DJVPV、DJYP2V、DJYP3VDJYPVP、DJYP2VP2、DJYP3VP3、DJYVPR、DJYVP2R、DJYVP3RDJYPVR、
DJYP2VR、DJYP3VR、DJYPVPR、DJYP2VP2RDJYP3VP3R0.50,0.75,1.0,1.50,2.5,1-24DJYVP22、DJYVP2-22
、DJYVP3-22DJYPVP22、DJYP2VP2-22、DJYP3VP3-220.50,0.75,1.0,1.50,2.5,4-37

天津市电缆总厂一分厂，主要生产HYA市话电缆HYA通信电缆，各种特种电缆、通信电缆（有泰尔认证通信电缆、矿用阻燃控制电缆、矿用阻燃信号电缆、全塑电力电缆及聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆的专业型生产企业。

该厂占地面积30000m²，拥有工程技术人员60余人，职工500余人，拥有先进的生产设备和检测设备。

企业于2001年率先通过ISO9001:2000国际质量体系认证。2002年我厂生产的矿用阻燃通信电缆，通过了国家煤炭安全标志证书。随市场发展的要求，我厂于2005年自行开发了矿用阻燃控制电缆和矿用阻燃信号电缆等产品，并通过了国家煤炭部安全标志办公室的文件审查，工厂必备条件审查和产品的安全性能检测获得国家煤炭部安全标志办公室的安全标志证书。多年来，我厂产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用，获得了较高的评价和赞誉：企业以“诚信为本、顾客至上、质量”为宗旨，热情服务于顾客，并欢迎各界人士对我厂产品提出更多的指导，共谋发展。

天津市电缆总厂分厂电线电缆型号生产表（此表为部分常用型号，特殊型号请致电：查询）

矿用通信电缆：MHYV,MHYVR,MHYVP,MHYVRP,MHYAV,MHYA32,MHY32,MHJV,MHYBV,MHYSV,MHYS32等

矿用控制电缆：MKVV,MKVVP,MKVV22,MKVV32,MKVVR,MKYJV,MKYJVP,MKYJV22,MKYJV32,MKYJVR等

矿用橡套电缆：MY,MYP,MYQ,MC,MCP,UGF,UGEFP,MYPTJ,MCPTJ等

矿用电力电缆：MVV,MVV22,MVV32,MYJV,MYJV22,MYJV32等

矿用信号电缆：PUYV,PUYVP,PUYVR,PUYVRP(对应新型号矿用通信电缆)等

铁路信号电缆：PTYA23,PZYA23,PTYA,PTYA23,PTY22,PZY23,PTY22,PTYA22,PTYAH23等

通信电源电缆：RVVZ,RVVZ22,RVVZ23,ZA-RVV,ZRRVV,ZRVVR,ZA-RVV22,ZRRVV22,ZRVVR22,RVVZ22等

计算机电缆：DJYVP,DJYPVP,DJYPV,DJYVP22,DJYPVP22,JVVP,JVV,JVVRP等

通信电缆：HYA,HYA22,HYA53,HYA23,HYAT,HYAT23,HYAT53,HYAT22,HYAC,HYV,HYY等

控制电缆：KVV,KVV22,KVV32,KVVP,KVVR,KVVRP,ZR-KVV,ZRKVV22,NH-KVV,NH-KVV22等

橡套电缆：YC,YCW,YZ,YZW,YQ,YQW,JHS,JHSB,CEFR,CEFRP,YHD等

电力电缆：VV,VV22,YJV,YJV22,NH-VV,NH-YJV,ZR-VV,ZR-YJV(A级,B级,C级阻燃)(1KV,6KV,10KV,15KV,35KV)等

现场总线：RS485,profibus-dp,6xv1830-0eh10,RS422,STP-120,ASTP-120等

同轴电缆：MSYV,SYV23,SYV22,SYV53,SYWV,SYV75欧姆系列,SYV50欧姆系列,2兆线SYV75-2-1*8等

行车电缆：YC-J,KVVRC(电动葫芦手柄线),YCW-J(卷筒电缆/起重机电缆)等

电厂电缆：ZR-KVV,ZR-KVVP,ZR-DJYVP,ZR-DJYPV,ZR-DJYPVP(A级,B级,C级阻燃)等

组合电缆：RVV+SYV(电源线+视频线),HYAC+RVV(线+电源线),SYV+RVVP(视频线+信号线)等

耐高温电缆：KFF,KFFP,KFFR,KFF22,KFFRP(耐温200℃),KFV,KFVP,KFVRP(耐温105℃)

耐高温计算机电缆：DJFFP,DJFFRP,DJFPFP,DJFVP,DJFPVP等

仪表电缆：PVV,PVVR,PVV22,PVVP,RVV,RVVP,YVV,YVVP,SYV等

绞式通信电缆：CPEV,CPEV-S等

局用配线电缆：HJVV,HJVVP,HPVV,HYAP等

低烟卤控制电缆,低烟无卤通信电缆,低烟无卤阻燃电缆：WDZ-KVV,WDZ-HYA等

高速公路电缆：GHYAT53,GHYAT等

机场助航灯光电缆：JDYJY-2KV

扩音系统电缆：HAVP 13*32/0.15+4*48/0.2 MHYVP 2*3.3+2*0.85等

耐火控制电缆：NH-KVV,NH-KVVP 耐火计算机电缆 NH-DJYVP,NH-DJYPV,NH-DJYPVP等