

煤矿用聚乙烯绝缘铝护套通信电缆

产品名称	煤矿用聚乙烯绝缘铝护套通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:护套通信电缆 室内用通信:结护套层钢丝铠装 大成:屏蔽通信电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

KVVP;KVVRP;KVVP2;KVVRP22;KVVP2-22;

产品用途

聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆适用于交流额定电压450/750kV及以下控制、监测系统及自动控制系统，作用各种电器，仪表和自动装置之间的连接线。

产品标准

聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆执行GB 9330.2-88标准。根据用户需要，我厂也可以按BS(英国标准)、Jis(日本标准)或其它标准生产聚氯乙烯绝缘控制电缆。

产品使用特性

- 1.交流额定电压U0/U为450/750V。
- 2.电缆导体的长期允许工作温度为70
- 3.电缆的敷设温度应不低于0
- 4.电缆的弯曲半径：

无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。有铠装层和铜带屏蔽的电缆，应不小于电缆外径的12倍。有屏蔽层的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

产品型号、名称及主要使用范围

型号名称主要使用范围
KVV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合
KVVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合
KVVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合
KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道直埋等固定场合
可承受较大的机械外力
KVV32铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等固定场合
可承受较大的机械外力
KVVVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆敷设在室内移动场合
KVVVRP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆敷设在室内等要求屏蔽的移动场合

弱电线-计算机电缆型号：DJYVP ZR-DJYVP DJYVP22 ZR-DJYVP22 DJYVPV ZR-DJYVPV DJYVPV22

ZRDJYVPV22 DJYVPV DJYVPV22 ZR-DJYVPV计算机控制电缆 JVV JVVVR

JYV的详细介绍计算机电缆型号：DJYVP ZR-DJYVP DJYVP22 ZR-DJYVP22 DJYVPV ZR-DJYVPV DJYVPV22

ZRDJYVPV22 DJYVPV DJYVPV22 ZR-DJYVPV1. 阻燃计算机屏蔽电缆 ZR-DJYVP ZR-DJYVPV ZR-JVVP ZR-

DJYVPR2、计算机电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直流1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。

3、计算机电缆型号规格范围使用场合：JVV JVVVR JVVP JVV22 JVVPR

用于一般工业计算机，弱电线路设备等信号传输。DJYVP ZR-DJYVP DJYVP22 ZR-DJYVP22 DJYVPV ZR-

DJYVPV DJYVPV22 ZRDJYVPV22 DJYVPV22 ZR-DJYVPV

DJYVPV用于电子控制装置、自动化系统、数字验检、计算机回路及其它一般工业计算机检测装置上。

计算机屏蔽电缆DJYVP-22一、用途：，选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。采用对绞、对屏、总屏（或三线组绞合、组屏蔽、组屏总屏）等结构形式，具有介质损耗小，传输信号能力强、抗干扰性能好等特点，能可靠传输微弱模拟信号或数字信号，可广泛地用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化仪表装置，以及一般的工业计算机用。

相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准

二、产品代号

1、代号

DJ-（系列代号）电子计算机用屏蔽电缆

Y-（绝缘代号）高压聚乙烯

F-（绝缘代号）氟塑料

V-（护套代号）聚氯乙烯

R- 表示多股软线芯

P-（屏蔽代号）铜网屏蔽

P1镀锡铜网屏蔽

P2铜带屏蔽

P3铝塑复合膜屏蔽

3、产品型号规格举例

例1：订购7对（14芯）1.0mm²的计算机用屏蔽电缆可表示为：

- （1）总屏蔽型DJYVP7×2×1.0mm²
- （2）分屏蔽多股软线型DJYPVR7×2×1.0mm²
- （3）对屏总屏蔽型DJYPVP7×2×1.0mm²

例2：订购3组3线芯（9芯）0.75mm²的计算机用屏蔽电缆可表示为：

- （1）分组屏蔽型DJYPV3×3×0.75mm²
- （2）组屏总屏DJYPVP3×3×0.75mm²

装网线 钢带铠装网线 超五类铠装网线 UTP-5E-22铠装超五类网线 铠装网线 钢带铠装网线 根据通信电缆的用途和使用范围，可分为六大系列产品，即市内通信电缆（包括纸绝缘市内话缆、聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内话缆）、长途对称电缆（包括纸绝缘高低频长途对称电缆、铜芯泡沫聚乙烯高低频长途对称电缆以及数字传输长途对称电缆）、同轴电缆（包括小同轴电缆、中同轴和微小同轴电缆）、海底电缆（可分对称海底和同轴海底电缆）、光纤电缆（包括传统的电缆型、带状列阵型和骨架型三种）、射频电缆（包括对称射频和同轴射频）。通信电缆生产厂分布全国各地。目前中国除生产长途型通信电缆和市内话缆外，光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。中国每年有少量的聚烯烃绝缘聚烯烃护套全塑市话电缆销往港澳、东南亚及中东等地。：编辑本段型号 通信电缆： 、市内通信电缆产品型号：HYA HYV HYAV HYAC（自承式）HYAT（冲油）CPEV CPEV-S 、煤矿专用通信电缆产品型号：MHYA（PUYA）MHYV（PUYV）MHYAV（PUYAV）MHYVR（PUYVR） 、屏蔽通信电缆：HYVP HYAP MHYVP MHYVRP RVSP（屏蔽双绞线）： 、铠装通信电缆：HYA53 MHYA32 MHYV22 MHYAV22 MHYAV32 HYAT53 HYV22 HYV32 HYA32 HYV53 HYVP22 HYAP22 HYAP32 MHYVP22 MHYVRP22 MHYVRP32 、阻燃通信电缆：ZR-HYA ZRA-HYA ZA-HYA ZRC-HYA WDZ-HYA ZR-YJYR（6）

HYV HSYV HPV VV HJV VV HCJV VV HYV22 HYV32超五类铠装网线 UTP-5E-22铠装超五类网线 铠装网线 钢带铠装网线 超五类铠装网线 UTP-5E-22铠装超五类网线 本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书，承诺-不合格产品绝不出厂。2、两年内产品质量跟踪服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求。产品规格：根据客户的要求定做铠装网线 钢带铠装网线 超五类铠装网线 UTP-5E-22铠装超五类网线

矿用电缆用途使用条件

矿用电缆环境温度：-40~50

矿用电缆月平均最大相对湿度：95%（+25℃）

矿用电缆安装敷设环境温度：-10

矿用电缆安装时最小弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍

矿用电缆型号、名称及使用范围

型号

名称

使用范围

MHYV

煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆

用于平巷、斜巷及机电峒室

MHJYV

煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘氯乙烯护套通信电缆

用于机械损伤较高的平巷和斜巷

MHYBV

煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆

MHYAV

煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆

用于较湿的斜井和平巷

MHYA32

煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆

用于竖井和斜井

结构数据及主要

型号结构及性能

MHYV

MHJYV

MHYBV

MHYAV

MHYA32

规格 (对数\芯数)

1 × 2

2 × 2

1 × 4

5 × 2

2 × 2

5 × 2

10 × 2

20 × 2

20 × 2

30 × 2

50 × 2

30 × 2

50 × 2

80 × 2

线芯结构根数/直径mm

7/0.28

4/0.28铜线

+3/0.28钢线

1/0.8

粘接护层及铠装层

——

——

编织0.2—0.3的镀锌钢丝

铝—聚乙烯带绕包

聚乙烯绕包及镀锌钢丝铠装

电缆外径 mm

7.1

8.6

8.0

11.5

7.1

8.6

15.6

18.4

23.4

23.4

27.4

32.6

37.3

43.0