

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

产品名称	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
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:护套控制电缆 ZR-DJY:钢带铠装 大成:聚乙烯绝缘组
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

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

三、型号名称及使用范围

型号 名称 使用范围

DJYVP

DJYPV

DJYPVP 聚乙烯绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆

聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆

聚乙烯绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆 1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内

2、电缆长期工作温度：-20 +65

3、电缆敷设温度不低于0 ，弯曲半径不小于电缆外径的10倍

DJYVPR

DJYPVR

DJYPVRP 聚乙烯绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆

聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆

聚乙烯绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆

说明：（1）阻燃型（氧指数大于30）电缆需要在型号前加代号“ZR”。

例如：ZR-DJYPV

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。

该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作系统，在500V及以下时能正常工作。

五、交货要求

1、电缆交货长度不小于100m，允许以不短于50m的短头交货，其数量不超过交货总长度的10%。

计算机电缆

16 DJFPVP F46氟塑料绝缘105 阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽和总屏蔽耐高温防腐计算机电缆

17 DJFPVP22

F46氟塑料绝缘105 阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽和总屏蔽铠装耐高温防腐计算机电缆

18 DJFPVP32

氟塑料绝缘105 聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽和总屏蔽细钢丝铠装耐高温防腐计算机电缆

19 DJFPV F46氟塑料绝缘105 阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽耐高温防腐计算机电缆

20 DJFPV22 F46氟塑料绝缘105 阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽铠装耐高温防腐计算机电缆

21 DJFPV32 氟塑料绝缘105 聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽细钢丝铠装耐高温防腐计算机电缆

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。

。