

## 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆适用于交流额定电

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
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 通信电缆:KVVRP铜芯 大城:软电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

规格 (对数\芯数)

1×2

2×2

1×4

5×2

1×2

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

电缆参考重量kg/km

58

89

68

134

58

87

218

323

512

472

678

1006

1450

1943

2828

电缆导电线芯直流电阻 /km

45

73

36.7

全塑市内通信电缆：三类

-5对,10对,20对;通信电缆-HYA电缆|HYA23电缆|HYA22电缆|HYA53电缆|室外电话线HYA53HYA53  
钢塑复合带铠装通信电缆;HYA|地面通信电缆|地面通信线缆HYA高传输频率分别为30MHz与100MHz。

HYA53 5x2x0.4 HYA53 5x2x0.5 HYA53 10x2x0.4 HYA53 10x2x0.5 HYA53 20x2x0.4 HYA53 20x2x0.5 HYA53  
30x2x0.4 HYA53 30x2x0.5 HYA53 50x2x0.4 HYA53 50x2x0.5 HYA53  
100x2x0.4...加强型通信双绞线|8子型电缆|自承式电话线HYYC HYATC HYAC HYVC

联系人：郭经理

联系电话：15832680396

24小时服务电话：0316-5960132

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U<sub>0</sub>/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KVVP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KVVP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KVVP2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KVVR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KVVRP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