

执行标准:GB/T 13879.93 YD/T332-1996

产品名称	执行标准:GB/T 13879.93 YD/T332-1996
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:执行标准 管道敷设:市内通信用 大城:电缆架空
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆;CPEV-S电缆的详细信息！天津市电缆总厂一分厂提供的CPEV-S通信电缆;CPEV-S电缆不仅具有国内外的技术水平，更有良好的售后服务和优质的解决方案。

型号名称 HJVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套局用电缆HJVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽型局用电缆铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆执行标准:GB/T 13879.93 YD/T332-1996, 适用范围：本产品适用于市内通信用。 型号名称 主要使用场所 HYA 铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYAC 铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空 HYAT 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYA53 铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙烯护套市内通信电缆直埋 HYA23 铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套双层钢带绕包铠装聚乙烯护套市内通信电缆直埋 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信终端电缆执行标准: GB / 11327.3-1999 使用范围: 产品适用于市内进局电话电缆从交换局地下进线室(槽道)连接到交换机总配线架上，同时也可用于电话网用户端的建筑物内配线和沿墙壁配线。 形式 导体标称直径mm 0.4 0.5 0.6

心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用，主要用于管道敷设，在架空安装时需要用吊线支承。本规范以YD/T322-1996标准为准。

概述

电缆用全色谱的实心聚乙烯绝缘，经过绝缘的导线被扭绞成线对，由线对绞合成缆芯。电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料，涂塑铝带屏蔽层及上面印有按计数顺序表示的长度标志的黑色外护套后方能完成。

结构导线：实心退火铜线。铜线直径为0.32、0.4、0.6、0.8 (mm)。绝缘：高密度聚乙烯，并按照全色谱标明绝缘线的颜色。绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并进行科学的配置；以大限度减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对。缆芯结构：以25对为基本单位，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，100对超单位由四个25

对基本单位组成，每个单位都用规定色谱的扎带分开，100对及以上的电缆加有1%的备用线对，但多不超过10对。缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。屏蔽：在一根铝带（铝带厚0.2mm）的两面都涂以塑料，铝带沿纵向包在缆芯上，包带要重叠，重叠处大于6mm。护套：黑色线性低密度聚乙烯。

电缆规格

非填充电缆尺寸（实心）mm

电缆规格

非填充电缆尺寸（实心）mm

线径mm

对数

线缆大外径

线缆小护套厚度

线径mm

对数

线缆大外径

线缆小护套厚度

0.40

10

11.5

1.4

800

58.5

2.0

20

13.5

900

61.5

2.2

30

15.0

1000

64.5

50

17.5

1200

69.5

100

22.5

1600

78.5

2.4

200

28.0

1.6

0.60

10

14.0

300

32.5

20

17.0

标称成缆元件(对绞组)数 HPV V 10,20,30,50,100,200,300,400,600 10,20,30,50,300,400

