

## 缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯

产品名称	缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯
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:KVV聚氯乙烯绝缘 KVV聚氯乙:KVV聚氯乙烯绝缘 大城:KVV聚氯乙烯绝缘
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

### 产品简介

用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。HYV主要用于语音信号传输。结构：导线：实心退火铜线。铜线直径为：0.4，0.5，0.6，0.7mm。绝缘：高密度聚乙烯，并按照全色谱标准标明绝缘线的颜色 绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，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2个子单位组成，50单位的超单位由二个12对和二个13对两个子单位组成，100对的超单位由四个25基本单位组成。每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对，但多不超过10对。缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯。屏蔽：铝泊屏蔽。

、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70。敷设时电缆的温度应不低于0，敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。

3、产品标准：GB9330.2-88《聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围  
型号名称使用范围

，聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。KVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力  
KVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。  
KVVRP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽软控制电缆同上具有防干扰能力。