

HPVV通信电缆用途

产品名称	HPVV通信电缆用途
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:电缆用途 铜包钢电话线:电缆介绍 大成:配线电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

全铜与铜包钢的辨别方法：

- 1) 看横截面，全铜的横截面看起来会发金发亮，铜包钢的横截面看起来是发白的。
- 2) 用打火机烧，易折断的就是铜包钢的，反之就是全铜的。
- 3) 用磁铁吸，能够吸住的就是铜包钢的，磁铁不能吸住的就是全铜的。

定义：

电话线就是电话的进户线，连接到电话机上，才能打电话。

产品介绍：

本产品为2芯黑色（白色）电话线，线芯导体材料为铜包钢，线径为1.0，1.2，其绝缘材料为高密度聚乙烯或聚丙烯，单根电话线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以识别线对；降低了线索之间的互相干扰串音，功率耗损小。

应用范围：

电信工程布线，室内电话通信电缆系统布线之间的连接，语音通信系统之间主干线，程控交换机，电话，传真和数字电话等家装、工程上的广泛使用。

一、产品标准

铜芯电话线 YD/T 840-1996 《电话网用户铜芯室内线》

(铁芯电话线) YD/T 722-1994 《铜包钢电话用户通信线》

二、适用范围

HJVV通信电缆用途

HJVV、HJVVP、HPVV通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。用作短距离的信号传输。（配线用）HJVV、HJVVP、HPVV通信电缆介绍：用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），线路的始端和终端，供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之用，内导体线径（mm）：0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90 对数（对）：5—1000 HPVV低频通信配线电缆 配线电缆HPVV ZR-HPVV 宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，以及大楼布线系统中楼宇间传输的子系统。高传输频率分别为30MHz与100MHz。HJVV 5x2x0.4 HPVV 5x2x0.4 HJVV 5x2x0.5 HPVV 5x2x0.5 HJVV 10x2x0.4 HPVV 10x2x0.4 HJVV 10x2x0.5 HPVV 10x2x0.5 HJVV 20x2x0.4 HPVV 20x2x0.4 HJVV 20x2x0.5 HPVV 20x2x0.5 HJVV 30x2x0.4 HPVV 30x2x0.4 HJVV 30x2x0.5 HPVV 30x2x0.5 HJVV 50x2x0.4 HPVV 50x2x0.4 HJVV 50x2x0.5 HPVV 50x2x0.5 HJVV 100x2x0.4 HPVV 100x2x0.4 HJVV 100x2x0.5 HPVV 100x2x0.5 HJVV 200x2x0.4 HPVV 200x2x0.4 HJVV 200x2x0.5 HPVV 200x2x0.5 HJVV 300x2x0.4 HPVV 300x2x0.4 HJVV 300x2x0.5 HPVV 300x2x0.5

HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）HYAT53直埋型电缆

主要用于传输音频、15市内通信电缆|通信电缆|（管道/架空）HYAC（架空）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中，也可直埋。

主要产品型号

HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53

1、HYA（管道/架空）

内导体线径（mm）：0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90

对数（对）：5—3000

2、HYAC（架空）

内导体线径（mm）：0.40、0.50、0.60、0.63、0.70、0.80、0.90

对数（对）：10—300

3、HYAT（防水）

内导体线径（mm）：0.40、0.50、0.60、0.63、0.70、0.80、0.90

对数（对）：10—1600

4、HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）

内导体线径（mm）：0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90

对数（对）：HYA53 10—2400 HYAT53 10—6

HJVV 500x2x0.4 HPVV 500x2x0.4 HJVV 500x2x0.5 HPVV 500x2x0.5

主要用于用户终端设备到电缆分线箱(分线盒)之间的引入线及室内敷设。

型号	名称	使用环境
HBYV	铜芯实心聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套平行线对室内线	较严酷环境
HBYV-J	铜芯实心聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套绞合线对室内线	一般环境
HBV	铜芯实心聚氯乙烯绝缘平行线对室内线	