

# 铜芯电话线 YD/T 840-1996 《电话网用户铜芯室内线》

产品名称	铜芯电话线 YD/T 840-1996 《电话网用户铜芯室内线》
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联铜芯室内线 型号规格:护套电子计算机电缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

1对 2对 5对 10对 20对 30对 50对 80对

MHYV MHYAV MHYA32MHYV MHYAV MHYV32 MHYAV32-30\*2\*0.5 30\*2\*0.6 30\*2\*0.7 30\*2\*0.8  
30\*2\*0.9 30\*2\*1.0 MHYV MHYAV MHYV MHYAV MHYV32 MHYA32 20\*2\*0.5 20\*2\*0.6 20\*2\*0.7 20\*2\*0.8  
20\*2\*0.9 20\*2\*1.0 MHYV MHYAV MHYV MHYVR MHYVP MHYVRP 2\*2\*7/0.28 2\*2\*7/0.25 2\*2\*7/0.30  
2\*2\*7/0.37 2\*2\*7/0.43 2 MHYV MHYVR MHYVPMHYV MHYVR MHYVP MHYVRP 1\*4\*7/0.28 1\*4\*7/0.25  
1\*4\*7/0.30 1\*4\*7/0.28 1\*4\*7/0.37 MHYV

ZR-DJYP3VP3-32-3\*2\*1.0 铠装计算机电缆 ZR-DJYP3VP3-32-3\*2\*1.0 铠装计算机电缆 DJYVP3-22-1\*3\*1.5  
DJYVP3-22-1\*3\*1.5 DJYVP3-22-1\*3\*1.5 计算机屏蔽电缆选用介电常数小的高压聚乙烯作  
绝缘。采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组屏蔽、组屏总屏）等结构形式，具有介质损耗小、传输  
传号能力强、抗干扰性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟信号，可地应用于发电、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装置，以及一般的工业计算机上。

DJYVP计算机用屏蔽电缆的执行标准：Q/321084 HL06-2000、Q-321084 HL01-2001等效采用于英国BS  
5308-86

DJYVP计算机用屏蔽电缆的使用特性：

额定电压U<sub>0</sub>/U：450/750Vzui高工作温度：一般型不超过70 交联聚乙烯不超过90 耐热105 的zui高不  
超过105

型号	名称
----	----

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机电缆	
DJYPV	铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYPVP	铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYP2V	铜芯聚乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆

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；降低了线对之间的互相干扰串音，功率损耗小。

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》

铜包钢电话线(铁芯电话线) YD/T 722-1994 《铜包钢电话用户通信线》

## 二、适用范围

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

HBV	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
HBV-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	