

# HJVV、HJVVP、HPVV通信电缆介绍-型号结构

产品名称	HJVV、HJVVP、HPVV通信电缆介绍-型号结构
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:铠装信号电缆 HPVV通信:地区电缆, 护套钢带 大城:HPVV通信电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

矿用电缆的详细资料：

### 矿用电缆用途使用条件

矿用电缆环境温度：-40 ~ 50

矿用电缆月平均最大相对湿度：95% (+25 )

矿用电缆安装敷设环境温度： -10

矿用电缆安装时最小弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍

### 矿用电缆型号、名称及使用范围

型号名称使用范围MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电峒室MHJYV煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘氯乙烯护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷MHYBV煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷MHYAV煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆用于较湿的斜井和平巷MHYA32煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆用于竖井和斜井

### 结构数据及主要

型号结构及性能MHYVMHJYVMHYBVMHYAVMHYA32规格 (对数\芯数) 1 × 22 × 21 × 45 × 21 × 22 × 25 × 210 × 220 × 220 × 230 × 250 × 230 × 250 × 280 × 2线芯结构根数/直径mm7/0.284/0.28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 mm7

.18.68.011.57.18.615.618.423.423.427.432.632.637.343.0电缆参考重量kg/km58896813458872183235124726781006145  
019432828电缆导电线芯直流电阻 /km457336.7绝缘线芯绝缘电阻 /km3000耐交流电压电缆绝缘线芯  
间及绝缘线芯与屏蔽间应能经受历时1min, 1.5kv交流电压工作电容  $\mu$ F/km0.06远端串音衰减(500m)  
dB70固有衰减 dB/km1.101.300.95电缆工作时的直流电阻差 环阻的2%

1.电缆导体的长期允许工作温度应不超过65, 敷设环境温度应不低于0。 2.电缆敷设安  
装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍; 铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。

#### 四、型号、名称 PVV

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套信号电缆 PYV

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套信号电缆 PVV22

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装信号电缆 PYV22

聚乙烯绝缘聚氯乙烯

您不经意的一个电话询问, 可能给您带来意想不到的利润。诚实守信, 质量”的经营理念, 以“服务客  
户, 客户至上”的经营态度, 为客户提供高质量的产品、高品质的服务音频配线电缆HJVV 11X2X0.5

音频配线电缆HJVV 21X2X0.5音频配线电缆HJVV 105X2X0.5射频电缆SYV-75-5地区电缆HYA

T23 10X2X0.5地区电缆HYAT23 30X2X0.5地区电缆HYAT23 50X2X0.5地区电缆H

YAT23 100X2X0.5HJVV 20x2x0.4 局用配线电缆用途: 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 HJVV

20x2x0.4 局用配线电缆

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

KYJV (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

KYJVP (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆

KYJVP2 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

KYJV22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

KYJVP2-22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽及铜带铠装控制电缆

KYJVP-2 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套双屏蔽控制电缆

KYJVR (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

KYJVRP (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套控制软电缆