

# 铝塑复合带屏蔽阻燃信号电缆

产品名称	铝塑复合带屏蔽阻燃信号电缆
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:线缆厂价直销 HPVV通信:包钢电话线 大城:低频通信配线电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

包钢电话线

型号：HBGYV

规格:单股2芯电话线 2芯 2X1.2mm 铁芯（铜包钢线芯） 200米

用途:用于室外走线,抗拉性强

网通专用,质量很好!

此线很重，不适合发快递！包物流运输。

网线\电话线\大对数\监控线\电源线\控制线等各种线缆厂价直销!

水晶头\网钳\测线仪\配线架\模块\面板\接线子\号码管等各布线产品厂价直销!

欢迎各家装朋友光临支持!

欢迎各工程商分销商洽谈合作!

HBGYV室外电话线2芯，1.0 1.2 铜包钢 规格1：100米成卷 规格2：200米成卷

高保真设计、抗干扰能力强、传输信号衰减少、使用效果佳，线材柔软易用，整盘无接头，长度准确，获得用户信赖。

机械新能和热性能，使用寿命长，信号传输稳定，衰减小，抗干扰能力强等特点。

线材柔软易用，长度准确，获得广大用户的信赖。【产品用途】——适用于室

内电话布线、内部程控电话交换机系统布线、ISDN和ADSL网络连接、收发传真等

数据通讯。

HJVV、HJVVP、

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 HJVV 500x2x0.4 HPVV 500x2x0.4 HJVV 500x2x0.5 HPVV 500x2x0.5 HJVV 1000x2x0.4 HPVV 1000x2x0.4 HJVV 1000x2x0.5 HPVV 1000x2x0.5 特殊规格/型号可以按客户要求生产

联系人：郭经理

联系电话：15832680396

JYC3V32/SA 聚乙烯绝缘钢丝铠装铝塑复合带屏蔽阻燃信号电缆BJYC3V32/SA  
聚乙烯绝缘钢丝铠装铝塑复合带屏蔽阻燃信号电缆的详细资料：BJYC3V32/SA  
聚乙烯绝缘钢丝铠装铝塑复合带屏蔽阻燃信号电缆的详细介绍

执行标准Q/VAFQ  
32-2006 用途本  
产品适用于交流30  
0/500V及以下电动  
仪表为主的电动  
控制系统及计算  
机控制系统，可  
作传输生产装置  
过程变量的检测

、控制、联锁、指示等模拟和数字信号。使用特性(1) 电缆使用环境温度：固定敷设-40 ~ +70 ; (2) 电缆长期允许zui高工作温度：聚乙烯绝缘70 ; 交联聚乙烯绝缘90 ; (3) 电缆敷设环境温度：不低于0 ; (4) 电缆的允许弯曲半径：应不小于电缆外径的6倍；铜带屏蔽、铝塑复合带屏蔽电缆及铠装电缆应不小于电缆外径的12倍。

产品型号及名称  
型号名称JYPV聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线（镀锡铜线）编织分屏蔽集散型仪表信号电缆JYPVP聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线（镀锡铜线）编织分屏总屏集散型仪表信号电缆JYP2V聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽集散型仪表信号电缆JYP2VP2聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总分屏蔽集散型仪表信号电缆JYP3V聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带分屏蔽集散型仪表信号电缆JYP3VP3聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带分屏及总分屏集散型仪表信号电缆JYJPV交联

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线（镀锡铜线）编织分屏蔽集散型仪表信号电缆JYJPV  
P交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线（镀锡铜线）编织分屏蔽及总分屏蔽集散型仪表信号电缆JYJP2V  
交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽集散型仪表信号电缆JYJP2VP2交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总分屏蔽集散型仪表信号电缆JYP3V  
交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带分屏蔽集散型仪表信号电缆JYJP3VP3交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带分屏蔽及总分屏蔽集散型仪表信号电缆JYPVR  
聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线（镀锡铜线）编织分屏蔽集散型仪表信号软电缆JYJPVR  
P聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线（镀锡铜线）编织分屏蔽及总分屏蔽集散型仪表信号软电缆JYJPVR  
交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线（镀锡铜线）编织分屏蔽集散型仪表信号软电缆BJYC3V32/SA聚乙烯绝缘钢丝铠装铝塑复合带屏蔽阻燃信号电缆

