

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

产品名称	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
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:信号传输稳定 MHJV型:绝缘线 大成:绝缘线对
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

MVV矿用电缆报价MVV阻燃电缆3x1.5 MVV矿用电缆报价MVV阻燃电缆3x1.5。矿用电源电缆MVV3X1.5 矿用通信电缆MHYV型号,MHYVR矿用阻燃通信电缆MHYVR矿用通信电缆 矿用通信电缆；天联牌MVV3X1.5矿用电缆,天联牌MVV3X15矿用电缆。矿用电力电缆:MVV,MVV22,MVV32,MYJV,MYJV22,MYJV32

MVV电缆MVV22电缆 煤矿用电力电缆的型号选择我厂可根据客户要求生产矿用电力电缆我厂长期供应各种型号规格矿用控制电缆，矿用电力电缆，矿用橡套电缆

MVV 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用电力电缆 矿井中电能传输线路，但不能承受机械外力作用

MVV22 煤矿用聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 矿井中电能传输线路，能承受一定机械外力

MVV32 煤矿用聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆 矿井中电能传输线路，能承受一定的拉力。

MVV42铠装高压矿用电力电缆，交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用电力电缆。

煤矿用额定电压0.6/1KV及以下铜芯固定敷设聚氯乙烯绝缘矿用阻燃电力电缆（MT818-1999）

MVV电缆，MVV22电缆-0.6/1（1.5-300）mm² 产品用途：产品适用于煤矿井下额定电压0.6 / 1KV及以下输配电线路。

一、用途

本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。

二、使用条件

线芯长期允许工作温度为65℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆允许小弯曲半径为15(D+d)±5%。

主要技术性能及指标
20℃时导体直流电阻 /km 7/0.28 45 7/0.28(3钢4铜) 73
1/0.8 36.7固有衰减(800~1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.95
20℃时电缆绝缘线芯绝缘电阻 MΩ.km
3000线对
工作电容(800~1000HZ) uF/km 0.06
近端串音衰减(800~1000HZ) dB/500m
70电感(800~1000HZ) uH/km 800
耐交流工频电压 1.5KV/1min
通过直流电阻差 环阻的2%
矿用通信电缆的使用特性
导体的长期允许工作温度 -40~+50℃；平均大相对湿度为 95% (+25℃时)

名称：铜包钢电话线

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。

导线：实心退火铜线。铜线直径为0.32、0.4、0.6、0.8（mm）。绝缘：高密度聚乙烯，并按照全色谱标明绝缘线的颜色。绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并进行科学的配置；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5个子单位组成，50对超单位由二个12对和二个13对个单位组成，100对超单位由四个25对基本单位组成，每个单位都用规定色谱的扎带分开，100对及以上的电缆加有1%的备用线对，但多不超过10对。缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。屏蔽：在一根铝带（铝带厚0.2mm）的两面都涂以塑料，铝带沿纵向包在缆芯上，包带要重叠，重叠处大于6mm。护套：黑色线性低密度聚乙烯。

允许附设与安装的温度应不大于-10 小弯曲半径：MHYV、

为电缆外径的10倍，其它型号的电缆为外径的15倍