

# 同轴电缆-护套信号电缆-铠装的电缆

产品名称	同轴电缆-护套信号电缆-铠装的电缆
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:铠装的电缆 钢带铠装:护套信号电缆 大城:塑料绝缘
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

GS-HRPVSP屏蔽双绞线用于：MODBUS通讯、MODBUS总线、MODBUS-RS485通讯、RS485通讯、RS232通讯、RS422通讯、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、视频监控系统、链条随行通讯、电子设备及自动化装置等屏蔽线路中。

使用条件：1：使用温度（ ）：-40～+60；2：敷设条件：室外/室内；3:安装温度不低于:-15；4:允许zui小弯曲半径:10倍。

产品结构：1:进口环保阻燃材料绝缘/二芯对绞电缆 2:进口镀锡银铜丝线芯3:进口铝箔屏蔽+进口镀锡银铜丝编织网90%屏蔽 4: 进口环保阻燃材料护套。

额定电压: 300V/300V

GS-HRPVSP屏蔽双绞线：线径0.2mm<sup>2</sup>—4mm<sup>2</sup> 芯数：2芯—64芯

（1对）2芯型号

（2对）4芯型号

（3对）6芯型号

GS-HRPVSP-2x0.2

天津市电缆销售电话15932637551:

矿用视频同轴电缆MSYV-75-5具体型号，矿用视频同轴电缆MSYV-75-5具体型号价格，矿用视频同轴电缆MSYV-75-5具体型号直径，矿用视频同轴电缆MSYV-75-5具体型号生产厂家技术咨询郭婷；1583268039

是我厂主要产品之一，我厂是生产和销售矿用视频同轴电缆MSYV-75-5具体型号的制造商之一。如果想购买我厂矿用视频同轴电缆MSYV-75-5具体型号请联系我厂销售部。矿用阻燃射频同轴电缆

## 一、产品用途及特点

本产品适用于矿山、井下视频监控系统中信号传输连接馈线，本产品具有防爆阻燃性和屏蔽性。

## 二、执行标准

MT/T 386-2011 Q/TY1005-2013《矿用阻燃射频同轴电缆》。

## 三、名称及型号

矿用阻燃射频同轴电缆 MSYV 50-3

矿用阻燃射频

MSYV 50-5

矿用阻燃射频同轴电缆 MSYV 50-7

矿用阻燃射频同轴电缆 MSYV 50-9

铁路信号电缆PTYL22型9芯

是我厂主要产品之一，我厂是生产和销售

铁路信号电缆PTYL22型9芯的制造商之一。如果想购买此产品请联系我厂销售部。产品介绍：

### 1.1产品名称型号规格:

品种 型号 名称 老型号

塑料护套 信电缆 PTYV 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆 PZY02

PTYV 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆 PZY03

PTY22 聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆 PZY22

PTY23 聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆 PZY23

综合护套 信号电缆 PTYA22 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆 PZYA22

PTYA23 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆 PZYA23

铝护套 信号电缆 PTYL22 聚乙烯绝缘铝护套

聚氯乙烯护套铁路信号电缆 PZYL22

PTYL23 聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆 PZYL23

注：1. 具有低烟无卤阻燃性能的电缆在上述标准型号前加“WDZC-”。2. 具有低烟低卤阻燃性能的电缆在上述标准型号前加“DDZR-”。3. 具有防白蚁性能的电缆在上述标准型号前加“FBY-”。4. 电缆规格4~61芯，导体线径1.0mm。

## 1.2 产品功能介绍

煤矿用阻燃射频同轴电缆 MSYV 50-12

煤矿用阻燃射频同轴电缆 MSYV 75-3

GS-HRPVSP-4x0.2

GS-HRPVSP-6x0.2

型 号

名 称

主要使用范围

KVV

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合

KVVP

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆

KVVP2

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

KVV22

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

敷设在室内、电缆沟、管道直埋等固定场合可承受较大的机械外力

KVV32

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆

敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等固定场合可承受较大的机械外力

1、产品执行标准：GB9330-88（参照采用IEC227，耐电压优于IEC227），GA306-2001（阻燃型）。

2、用途：本产品适用于直流和交流50HZ-60HZ下，额定电压450/750V及以下的控制、信号保护和测量线路。

3、产品型号规格及范围：产品型号 规格范围 使用场合 KYV,KYVP,KYVP2  
0.5-10mm<sup>2</sup>,2-61芯

此产品绝缘电阻高，防水性能强，较好的耐寒性，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。  
KYV20,KYV22 0.5-10mm<sup>2</sup>,4-61芯 FYV30,KYV32 0.5-10mm<sup>2</sup>,7-61芯 KYVR 0.5-6mm<sup>2</sup>,2-61芯  
KYVRP 0.5-4mm<sup>2</sup>,2-61芯 KYVP22,KYVP2-22 1.5-10mm<sup>2</sup>,4-61芯

注：型号前加“ZR”为阻燃型，适用于火灾易发生的环境。

4、使用特性：

电缆敷设温度应不低于0℃，电缆导体的长期允许工作温度为70℃。

电缆允许的弯曲半径：对铠装的电缆，应不小于电缆外径的6倍。对有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。对有屏蔽层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

天津市电缆总厂分厂

铁路用塑料绝缘和护套信号电缆

详细说明 1、产品执行标准：

TB1734-83，Q3210HL08-2002，GB/T2476-1993。

2、用途：

本产品适用于传输控制信号及音频信号传输，特别广泛应用于电路自动系统。

3、产品名称型号规格及范围：