

铁路信号电缆PTYL22型9芯的制造商之一

产品名称	铁路信号电缆PTYL22型9芯的制造商之一
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:铁路信号电缆 定位信号电缆:生产和销售 大成:护套铁路信号电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

煤矿用阻燃通信 MHYSV100X2X1/0.8矿用通信电缆MHYSV-100x2X0.8mm² 煤矿用通信电缆MHYV电缆；矿用通信电缆MHYSV100x2X0.8国标煤矿用阻燃电缆(简称为矿用电缆)执行中华人民共和国煤炭行业标准MT818-1999本标准是国家煤炭工业局发布的；100X2X0.7 MHYAV 100X2X0.6 MHYAV 100X2X0.5 MHYAV 100X2X0.9矿山阻燃通信电缆MHYSV制造；鞍山MHYS32,MHYSV矿用通信电缆价格100x2x0.8MHYBV兰色护套钢丝编织煤矿用电话线;获得煤安证的产品:井筒信号电缆煤矿用阻燃通信电缆,优质矿用通信电缆；MHBVYV-7-1矿用通信拉力电缆MHBVYV-7-1拉力电缆-通信MHBVYV-7-1矿用通信拉力电缆MHBVYV-7-1拉力电缆-通信MHBVYV-7-1矿用通信拉力电缆MHBVYV-7-1拉力电缆-通信MHBVYV-7-1矿用通信拉力电缆

- 矿用阻燃通讯电缆MHYV1*4*7/0.43矿用屏蔽通讯软电缆MHYVRP-1*4*(32/0.2) 矿用阻燃通讯电缆MHYV5*2*1/0.97矿用通讯电缆MHYVRP1*4*32*0.2矿用通信电缆MHYVRP-1*4*42*0.15
- 通讯电缆MHYVP-1*4*7*0.43矿用监控电缆MHYV1X4X7/0.52矿用监控电缆MHYV1X4X7/0.52
- MHYA32型电缆可用于竖井电话线吗;人员

(黄色) 500米/捆 MYHV1*4*7/0.43

监测信号电缆 红色500米/捆

人员定位信号电缆 (黄色) 500米/捆 MYHV1*4*7/0.43 监测信号电缆 红色500米/捆

加工煤矿用插头 3芯 4 芯 5 芯 6芯 7芯 ; 8芯

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 聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装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

本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或某些自动信号装置的控制电路。其中综合护套、铝护套信号电缆具有一定的屏蔽性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。

电缆的使用环境温度为-40 ~ +60 。

电缆导体长期工作温度不应超过+70 。

电缆敷设环境温度：聚氯乙烯和阻燃外护套电缆应不低于0 ；聚乙烯外护套电缆应不低于-10 。

铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆使用说明书

一、执行标准：YD/T322-2013

二、电缆型号及规格：

HYA22-----铜芯实芯聚烯烃绝缘铝塑粘结综合内护套双层钢带铠装聚乙烯外护层市内通信电缆

三、用途：

主要用于传输音频150KHZ及以下模拟信号和2048kbit/S及以下的数字信号。在一定条件下也可传输2048kbit/S以上数字信号。

四、产品主要性能指标：

序号

项目

单位

指标

1

单根导体直流电阻+20

/KM

导体直径mm：0.5

大值：95

2

线对直流电阻不平衡+20

%

导体直径mm：0.5

平均值不大于：1.5 1.5

大值：5.0 5.0

3

每根绝缘导线与其余接地及

屏蔽的绝缘导线间的绝缘电

阻+20 DC100 ~ 500V

M /KM

非填充式

大值：10 × 10

矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X4X7/0.52 矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X4X7/0.43 矿用屏蔽通信电缆 MHYVP

1X4X7/0.28矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X4X7/0.37 ; 矿用屏蔽通信电缆 MHYVP
1X2X7/0.52矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X2X7/0.43矿用屏蔽通信电缆 MHYVP
1X2X7/0.28矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X2X7/0.37矿用屏蔽通信电缆 MHYVP
1X3X7/0.52矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X3X7/0.43矿用屏蔽通信电缆 MHYVP
1X3X7/0.28矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X3X7/0.37矿用屏蔽通信电缆 MHYVP
2X2X7/0.52矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 2X2X7/0.43矿用屏蔽通信电缆
MHYVP2X2X7/0.28矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 2X2X7/0.37

续表

项目

单位

指标

4

绝缘电气强度 DC

施加电压时间

KV

电压：21

时间：3s 1min

导线与屏蔽间

电压：63

5

工作电容0.8KHZ或1KHZ

nF/KM

电缆标称对数： 10 >10

大值：58.0 57.0

平均值：52.0 ± 4.0 52.0 ± 2.0