

# HYA22-铜芯实心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城市通信电缆

产品名称	HYA22-铜芯实心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城市通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌 规格型号:市内通信电缆 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

电缆生产厂家，支持定做，煤矿用漏泄同轴电缆MSLYFYV-50-9

煤矿用漏泄同轴电缆MSLYFYV-50-9，煤矿用漏泄同轴电缆MSLYFYV-50-9多年生产经验,型号全,供货及时

天津电缆总厂一分厂生产供应：矿用通信电缆、矿用通讯电缆、矿用信号电缆、矿用控制电缆、矿用电缆、阻燃电缆、阻燃控制电缆、煤矿用阻燃通信光缆、屏蔽电缆、

煤矿用阻燃通信电缆

产品型号	产品名称	用途
MHYV	煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆	用于井下平巷、斜巷及机电硐室
MHYBV	煤矿用聚乙烯绝缘镀锌	用于机械冲击较高的平

	钢丝 编织 铠装 聚氯 乙烯 护套 通信 电缆	巷和 斜巷
MHY AV	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 较潮 湿的 斜井 和平 巷

#### 电力铁路专用电缆

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。

天津市电缆总厂一分厂

#### 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：

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

续表

序号	项目	单位	指标
4	绝缘电气强度 DC施加电压时间	KV	电压 : 2 1时间 : 3s 1min
	导线与屏蔽间	KV	电压 : 6 3时间 : 3s 1min
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
6	电容不平衡0.8 KHZ或1KHZ 线对与线对间电容不平衡 线对与地间电容不平衡	PF/Km	标称线对数 : 10 > 10大值 : 250 250大值 : 2630 2630平均值不大于 : 570