

## MHYVRP。MHYV1×2×煤矿通信电缆详细信息

产品名称	MHYVRP。MHYV1×2×煤矿通信电缆详细信息
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PTYA22铁路铠装信号电缆 型号:煤矿通信电缆 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

### 产品详情

多模铠装感温光缆 SCJKBH-1A1B-3.3-R斜沟煤矿用矿用通信电缆MHYVP-1×4(7/0.52mm)  
60000米MHYV-1×2(7/0.28mm) 60000米MHYV-1×4(7/0.52mm) 30000米

MHYVRP\_MHYV1×2×7/0.37煤矿用通信电缆价格的详细资料

MHYVRP\_MHYV1×2×7/0.37煤矿用通信电缆价格的详细资料：【MHYVRP 1×2×7/0.37】MHYVRP  
1×2×7/0.37矿用通信电缆价格和直径（外径）查寻天联MHYVRP 1×2×7/0.3电缆生产厂产品型号：  
MHYVRP 1×2×7/0.37产品展商:天津市电缆总厂分厂简单介绍我厂为您生产优质的MHYVRP  
1×2×7/0.3矿用通信电缆，并可提供MHYVRP 1×2×7/0.3电缆价格和MHYVRP  
1×2×7/0.3电缆直径（外径）咨询服务，购买我厂的MHYVRP  
1×2×7/0.3矿用通信电缆可享受三包服务。

矿用阻燃监控线MSYV-75-5

### 产品简介

#### 一 用途

## PTYA23、PTYA22铁路铠装信号电缆

PTYA23、PTYA22铁路铠装信号电缆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、音频信号或自动信号装置的

控制电路，其中综合护套铁路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。1 使用特性 1.1 电缆的使用环境温度为-40 ~+60 。 1.2

电缆导体长期工作温度应不超过+70 。 1.3

电缆敷设环境温度：聚氯乙烯外护套电缆应不低于0 ；聚乙烯外护套电缆应不低于-20 。 1.4

电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。 1.5

综合护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数 0.8；铝护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数 0.32

型号、名称及规格

适用于无线电通讯，公共电视天线，闭路监控系统，高频率，广播和有关电子设备中传输射频（视频）的信号。

### 二 使用条件

环境湿度：-40 ~+65 、 -40+250

相对湿度：湿度为+40 时达98%

### 三 采用标准

GB/T14864-1993

### 四 结构参数表

型号	线缆结构		绝缘外径 mm	电缆外径 mm	制造长度(m)		计算重量 kg/km
	根/直径	外径mm			标准	短	
SYV50-1	7/0.09	0.27	0.87 ± 0.05	1.9 ± 0.10	50~200	3	7.56
SYV50-2-1	7/0.15	0.45	1.5 ± 0.10	2.9 ± 0.10	50~200	3	15.46
SYV50-2-2	1/0.68	0.68	2.2 ± 0.10	4.0 ± 0.20	100~200	5	30.92
SYV50-3	1/0.90	0.90	3.0 ± 0.15	5.0 ± 0.25	100~200	7	45.48
SYV50-5-1	1/1.37	1.37	4.6 ± 0.20	7.0 ± 0.30	100~200	7	83.18