

# 天联牌煤安电缆 MHYVP1\*4\*7/0.52矿用监控电缆

产品名称	天联牌煤安电缆 MHYVP1*4*7/0.52矿用监控电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.99/米
规格参数	品牌:天联通信电缆 型号规格:MHYVP1*4*7/0.52 销售总监郭婷:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

天联牌煤安电缆 MHYVP1\*4\*7/0.52矿用监控电缆

矿用通信电缆执行标准：MT818.14-1999

MHYVP1\*4\*7/0.52矿用监控电缆产品用型号、规格表示。如：a) 具有30个对绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆，表示为：

MHYA32 30×2 b) MHYVP1\*4\*7/0.52矿用监控电缆具有1个星绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆，表示为：MHYV 1×4

### 产品型号及名称

型号	名称	主要用途
MHYV	煤矿用 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套 通信电缆	用于矿场作普通信号
MHYVR	煤矿用 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套 通信软电缆	用于矿场作普通信号
MHYVP	煤矿用 聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套 通信电缆	用于电场干扰较大的 固定
MHYVRP	煤矿用 聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套 通信软电缆	用于电场干扰较大的 柔软

MHYBV	矿用 聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套 通信电缆	用于机械冲击较高
MHY32	矿用 聚乙烯绝缘细圆钢丝铠装聚氯乙烯护套 通信电缆	用于平巷、竖井或
MHYAV	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
MHYA32	矿用聚乙烯绝缘铝 - 聚乙烯粘结护层钢丝 铠装聚氯乙烯护套通信电缆	用于竖井或斜

规格

型号	标称截面 mm <sup>2</sup>					
	0.75	1.0	1.5	0.50	0.75	1.0
		芯数				对数
MHYV	2~10	2~10	2~10	—	2~10	2~10
MHYVR	2~10	2~10	2~10	—	2~10	2~10
MHYVP	2~10	2~10	2~10	—	2~10	2~10
MHYVRP	2~10	2~10	2~10	—	2~10	2~10
MHYBV	2~7	2~7	2~7	—	2~10	2~10
MHY32	—	3~7	3~7	—	2~19	2~19
MHYAV	—	—	—	20-50	—	—
MHYA32	—	—	—	30-80	—	—

导体结构、直流电阻及固有衰减

型号	导体结构 (根 / 直径 mm)	20 时导体直流电阻 ( , /km )	固有衰
MHYVMHYVRMHYVPMHYVRP	1/0.97	24.5	
MHYBVMHY32	7/0.37		
	42/0.15	26.0	
	1/1.13	18.1	
	7/0.43		
	32/0.20	19.5	
	1/1.38	12.1	
	7/0.52		
	48/2.0	13.3	
MHYAVMHYA 32	1/0.8	36.7	

的主要技术性能

序号	项 目	技 术 指 标
1	线芯直流电阻 ( /km )	见
2	绝缘电阻 ( M /km )	
3	电缆固有衰减 ( db/km )	见
4	1min 工频电压试验	1500V
5	串音衰减 ( , db )	70 ( 50
6	电感 ( , uH/km )	8
7	电缆工作电容 ( uF/km )	
8	单根垂直燃烧试验	M

## MHYAV 型 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

规格	导体结构根数 / 单丝标称直径 mm	绝缘标称厚度mm	铝 - 聚乙烯粘结护 层重叠宽度 mm	内护套标称厚度m	外护套标称厚 度m
20 × 2	1/0.80	0.35	6	1.5	2.0
30 × 2	1/0.80	0.35	6	2.0	2.0
50 × 2	1/0.80	0.35	6	2.0	2.0

## MHYA32 型 煤矿用聚乙烯绝缘铝 - 聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆

规格	导体结构根数 / 单丝标称直径 mm	绝缘标称厚度m	铝 - 聚乙烯粘结 护层重叠宽度 mm	内护套标称厚度 mm	铠装钢丝标称直 径mm	外护套标称厚 度mm
30 × 2	1/0.80	0.35	6	2.0	1.6	2.5
50 × 2	1/0.80	0.35	6	2.0	1.6	2.5
80 × 2	1/0.80	0.35	6	2.0	1.6	2.5

屏蔽电缆 铜芯电缆 天联牌煤安电缆 MHYVP1\*4\*7/0.52 矿用监控电缆 矿用通信电缆 全国供货