

# 煤矿用MHYV2\*2\*7/0.28矿用通信电缆

产品名称	煤矿用MHYV2*2*7/0.28矿用通信电缆
公司名称	天津市天联线缆有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号:MHYV 产地:河北廊坊大城
公司地址	天津市武清区曹子里镇
联系电话	0316-2158670 18533641666

## 产品详情

MHYV2\*2\*7/0.28矿用通信电缆MHYVR (PUYVR) (1202) 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用。也可以是排列在印制板电路中的印制线

MHYV2\*2\*7/0.28矿用通信电缆主要用于煤矿井下监测、监控、轨道运输系统作信息传输线，也可用于通讯系统作信息传输。

MHYV2\*2\*7/0.28矿用通信电缆使用条件

环境温度：-40 ~ 50

月平均最大相对湿度：95%(+25 )

安装敷设环境温度： -10

安装时最小弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍

电缆型号、名称及使用范围

型号	名称	使用范围
MHYV	煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆	用于平巷、斜巷及机电硐室
MHJYV	煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆	用于机械损伤较高的平巷和斜巷
MHYBV	煤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	

MHYAV	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	用于较湿的斜井和平巷
MHYA32	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	用于竖井和斜井

结构数据及主要

型号 结构 及 性能	MHYV				MHJYV		MHYBV		MHYAV			MHYA32			
规格(对数芯数)	1×2	2×2	1×4	5×2	2×2		10×2		20×2	20×2	30×2	50×2	30×2	50×2	80×2
线芯结构根数/直径mm	7/0.28				4/0.28铜线 +3/0.28钢线		1/0.8								
粘接护层及铠装层	—				编织0.2—0.3的镀锌钢丝		铝—聚乙烯带绕包		聚乙烯绕包及镀锌钢丝铠装						
电缆外径mm	7.1	8.6	8.0	11.5	7.1	8.6	15.6	18.4	23.4	23.4	27.4	32.6	37.3	43.0	
电缆参考重量kg/k	58	89	68	134	58	87	218	323	512	472	678	1006	1450	1943	2828

m 电 缆 导 电 线 芯 直 流 电 阻  / km	45	73	36.7
绝 缘 线 芯 绝 缘 电 阻  / km	3000		
耐 交 流 电 压	电缆绝缘线芯间及绝缘线芯与屏蔽间应能经受历时1min, 1.5kv交流电压		
工 作 电 容  $\mu$ F /km	0.06		
远 端 串 音 衰 减( 500 m) dB	70		
固 有 衰 减	1.10	1.30	0.95

d B/k m			
电 缆 工 作 时 的 直 流 电 阻 差	MHYV2*2*7/0.28矿用通信电缆MHYVR (PUYVR) (12 02) 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用。也可以是排列在印制板电路中的印制线		