

# MHYV5\*2\*7/0.28矿用通信电缆

产品名称	MHYV5*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

MHYV5\*2\*7/0.28矿用通信电缆聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输，随着科技与应用的不断进步，信号线已由金属载体发展为其它载体

MHYV5\*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。

MHYV5\*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	MHYV				MHJYV		MHYBV			MHYAV			MHYA32		
结构及性能															
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			
--	--	--	--

MHYV5\*2\*7/0.28矿用通信电缆聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输，随着科技与应用的不断进步，信号线已由金属载体发展为其它载体