

# 竖井和斜井MHYA32 80X2X1/0.8

产品名称	竖井和斜井MHYA32 80X2X1/0.8
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

## 产品详情

矿用通信电缆主要技术性能及指标 20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 45  
7/0.283钢4铜 73 1/0.8 36.7 固有衰减 (800 ~ 1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.95  
20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 3000 线对工作电容 (800 ~ 1000HZ) uF/km  
0.06 近端串音衰减 (800 ~ 1000HZ) dB/500m 70 电感 (800 ~ 1000HZ) uH/km 800  
耐交流工频电压 1.5KV/1min通过 直流电阻差 环阻的2% 矿用通信电缆的使用特性  
导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ; 平均zui大相对湿度为 95% (+25 时)  
允许附设与安装的温度应不大于-10  
zui小弯曲半径: MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍,  
其它型号的电缆为外径的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、斜巷及机电峒室
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

型号结构及性能	MHYV				MHJYV		MHYBV			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
线芯结构根数/直径mm	7/0.28				4/0.28铜线					1/0.28	
粘接护层及铠装层	——				+3/0.28钢线		编织0.2—0.3的镀锌钢丝			铝—聚乙烯	
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	27.1
电缆参考重量kg/km	58	89	68	134	58	87	218	323	512	472	670
电缆导电线芯直流电阻 /k m	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				
工作电容 μ F/km							0.06				
远端串音衰减 (500m) dB							70				
固有衰减 dB/km	1.10						1.30				
电缆工作时的直流电阻差							环阻的2%				