

# 矿用通信电缆MHYV 矿用阻燃通讯电缆MHYV

产品名称	矿用通信电缆MHYV 矿用阻燃通讯电缆MHYV
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/件
规格参数	护套材质:PVC 线芯材质:紫铜线 可售卖地:全国
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

## 产品详情

矿用通信电缆MHYV,矿用阻燃通讯电缆MHYV

煤矿用通信电缆

矿用通信电缆采用标准：MT818.14-1999

MHYV (1×22×21×45×2) ×7/0.28聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×2  
2×2加强线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷

MHYAV 1/0.8 (20×230×250×2)  
×0.8聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层聚氯乙烯护套煤矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷

MHYA32 (30×250×280×2)  
×0.8聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚氯乙烯护套煤矿用通信电缆用于竖井和斜井

命名代号

煤矿用阻燃通信电缆 ..... MH

铜质线芯.....省略

聚乙烯绝缘 .....Y

铝—聚乙烯粘结护套.....A

聚乙烯内护套 .....省略

编织铠装..... B

聚氯乙烯护套 .....V

细圆钢丝铠装、聚氯乙烯外被层.....32

产品表示方法

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) 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

主要技术性能及指标

20 时导体直流电阻	/km	7/0.28	45 7/0.28(3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%				

8、电缆的使用特性

- 电缆导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ；
- 月平均相对湿度为 95% ( +25 时 )
- 电缆允许附设与安装的温度应不大于-10
- 电缆小弯曲半径：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。