

矿用阻燃通信电缆 MHYAV MHYV矿用通信电缆

产品名称	矿用阻燃通信电缆 MHYAV MHYV矿用通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	6.00/米
规格参数	品牌:天联牌 型号:齐全 产地:天津
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	17832662008 17832662008

产品详情

矿用阻燃通信电缆 MHYAV MHYV矿用通信电缆

煤矿用阻燃通信电缆 MHYAV MHYV矿用通信电缆

产品型号及名称

型号	名称	主要使用范围
MHYV	煤矿用 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套 通信电缆	用于矿场作普通信号传输, 适
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传输,
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场所信号传输
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场所信号传
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	用于机械冲击较高的场所主
MHY32	煤矿用 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、竖井或斜井作主
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	用于较潮湿的斜井和斜巷作
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	用于竖井或斜井作主信

电缆规格

型号	标称截面 mm ²					
	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	—	—

电缆导体结构、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	

电缆的主要技术性能

序号	项 目	技 术 要 求
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
9	成束燃烧试验	符合 B 类成束

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
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mm	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m	外护套标 称厚度m
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

