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

2~10

2~10

产品型号及名称

MHYV

MHYVR

一吅空亏及石砂							
型 号		名称				主要	使用范围
MHYV	煤矿用 郹	&乙烯绝缘聚氯乙	乙烯护套 通信电缆		用于矿场作	F普通信号	号传输,适
MHYVR	煤矿用 聚	乙烯绝缘聚氯乙	烯护套 通信软电缆	á	用于矿坑	杨作普通信	言号传输 ,
MHYVP	煤矿用 聚乙烯维	色缘铜丝编织屏蔽	鼓聚氯乙烯护套 通	信电缆	用于电场干扰车	交大的场所	f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	軟电缆	用于电场干扰	忧较大的均	易所信号传
MHYBV	煤矿用 聚乙烷	^{希绝缘镀锌钢丝绯}	扁织铠装聚氯乙烯:	护套	用于机	械冲击较	高的场所
		通信电缆	â				
MHY32	煤矿用 聚乙烯维	色缘细圆钢丝铠裳	表聚氯乙烯护套 通	信电缆	用于平	巷、竖井	或斜井作
MHYAV		煤矿用聚乙烯组	色缘铝 -		用于较潮	關湿的斜井	‡和斜巷作
	聚乙烯	粘结护层聚氯乙	烯护套通信电缆				
MHYA32		煤矿用聚乙烯组	色缘铝 -		用	F竖井或釒	斗井作主信
	聚乙烯粘结	护层钢丝铠装聚	氯乙烯护套通信电	缆			
电缆规格							
型 号				标称截	面 mm2		
	0.75	1.0	1.5	0.5	50 0.	.75	1.0

2~10

2~10

对数

2~10

2~10

2~10

2~10

芯数

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

<u> </u>	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	技才
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(manachanterial de	70 (500
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 /	绝缘标称厚度mm	铝 - 聚乙烯粘	结护	内护套标称厚度m	外护套标称厚
	单丝标称直径 mm		层重叠宽度	mm	m	m
$20 \times 2?$	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 /	绝缘标称厚	铝 - 聚乙烯粘纸	詰护 内护套标	铠装钢丝	外护套机
	单丝标称直径 mm	度mm	层重叠宽度	mm 称厚度mm	标称直径m	称厚度m
					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