

矿用通信电缆MHYAV供应

产品名称	矿用通信电缆MHYAV供应
公司名称	天津市天联线缆有限公司销售部
价格	1.20/米
规格参数	天联线缆:天联线缆 MHYAV:MHYAV 河北廊坊:河北廊坊
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

缆zui小弯曲半径：MHYV、MHJV型电缆为电缆外径的10倍，其它型号的电缆为外径的15倍

矿用通信电缆MHYAV、MHYA32、MHYVP、MHYVRP产品型号及名称

型号	名称	主要使用场合
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
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
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 固定
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 柔
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
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、竖井可
MHYAV	煤矿用聚乙烯绝缘铝 -	用于较潮湿的斜井

聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆

MHYA32

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

电缆规格

型号

标称截面 mm²

0.75

1.0

1.5

0.50

0.75

芯数

对数

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 (Ω /km)

固有衰

MHYVMHYVRMHYVPMHYVRP
MHYBVMHY32

1/0.97

24.5

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

主要技术性能

序号

项目

技术

1

线芯直流电阻 (Ω /km)

见

2

绝缘电阻 (M Ω /km)

3	电缆固有衰减 (db/km)	
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 m
20 × 2	1/0.80	0.35	6	2.0	23.4
30 × 2	27.4				
50 × 2	32.6				

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	铠装钢丝标称直径 mm	外护套标称厚度m	铝 - 聚乙烯粘结护 层重叠宽度 mm
50 × 2	7.3	4.5	6
80 × 2	3.0		

--	--	--	--	--	--