

矿用通信电缆MHYAV、MHYA32、MHYVP、MHYVRP

产品名称	矿用通信电缆MHYAV、MHYA32、MHYVP、MHYVRP
公司名称	天津市天联线缆有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联线缆 规格型号:MHYVRP 产地:河北省廊坊市大城县
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

矿用通信电缆MHYAV、MHYA32、MHYVP、MHYVRP产品描述:电缆导体的长期允许工作温度-40~+50 ;月平均Z大相对湿度为 95% (+25 时) 电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 矿用通信电缆MHYAV、MHYA32、MHYVP、MHYVRP产品型号及名称

型号	名称	主要用途
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、竖井或

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
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

电缆规格

型号	标称截面 mm ²				
	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)
MHYV	1/0.97	24.5
MHYVR	7/0.37	
MHYVP	42/0.15	26.0
MHYVRP	1/1.13	18.1
MHYBV	7/0.43	
MHY32	32/0.20	19.5
	1/1.38	12.1
	7/0.52	
	48/2.0	13.3
		MHYA 32

的主要技术性能

序号	项目	技术性能

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)	
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	绝缘标称	铝 - 聚乙烯粘结护层	内护套标	外护套标称
根数 / 单丝标称直径 mm	厚度 mm	里管宽度 mm	称厚度	
20 × 2	1/0.80	0.35	6	2.0
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

铝 - 聚乙烯粘结	铠装钢丝	外护套标	.6	.5
护层里管宽度	标称直径			
80 × 2	3.0			

矿用通信电缆MHYAV、MHYA32、MHYVP、MHYVRP产品描述:

电缆导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ;

月平均zui大相对湿度为 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

矿用通信电缆MHYA32、MHYVP、MHYVRP产品描述:电缆导体的长期允许工作温度-40~+50℃；月平均Z大相对湿度为95%（+25℃时）电缆允许附设与安装的温度应不大于-10℃