

MHYV,MHYVR6芯 7芯 8芯矿用信号电缆 矿用监控电缆

产品名称	MHYV,MHYVR6芯 7芯 8芯矿用信号电缆 矿用监控电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:天联电线电缆 MHYV:MHYVR6芯 矿用监控电缆:矿用信号电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

MHYV,MHYVR6芯 7芯 8芯矿用信号电缆 矿用监控电缆

电缆使用环境温度-40 ~

+50 , 电缆敷设温度 -10 , 在25 时的温度 95% , 电缆敷设时弯曲半径 :

MHYV型电缆 10倍电缆外径其余型号电缆 15倍电缆外径.执行标准 : MT818.14-1999电
缆规格、型号及用途 :

型号	名称	适用范围
MHYV (HUYV)	矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆	用于矿
MHJYV(HUJYV)	矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套加强型通信电缆	用于机
MHYBV(HUYBV)	矿用聚乙烯绝缘、镀锌钢丝编织铠装、阻燃聚氯乙烯护套通信电 缆	用于机
MHYAV(HUYAV)	矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、阻燃聚氯乙烯护套通信电 缆	用于电 传输
MHYA32(HUYA32)	矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、镀锌钢丝铠装、阻燃聚氯 乙烯护套通信电缆	用于竖

命名代号:

代号	名称
MH	煤矿用阻燃通信电缆
省略	铜质线芯
T	聚乙烯绝缘
A	铝—聚乙烯粘结护套
	聚乙烯内护套

B
V
32

编织铠装
聚氯乙烯护套
细圆钢丝铠装、聚氯乙烯外被层

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) 电缆允许敷设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径: M HYV、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。煤矿用通信电缆生产范围与技术参数表格一;

对数 × 根数 × 导体直径	MHYV(HUYV)	MHYJV(HUJYV)
1 × 2 × 7/0.28	7.1	
4 × 1 × 7/0.28	7.3	
5 × 2 × 7/0.28	11.3	
10 × 2 × 7/0.28	-	

表格二;

MHYAV(HUYAV)	MHYAV(HUYAV)	
3 × 2 × 0.8	9.4	10
5 × 2 × 0.8	15.3	16
7 × 2 × 0.8	17	19
10 × 2 × 0.8	27.6	28.5

产品表示方法:如: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

30 × 2 × 0.8	25.58	25
50 × 2 × 0.8	30.2	29
80 × 2 × 0.8	36	39

表格三;