

煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆MHYV-1*5*7/0.28

产品名称	煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆MHYV-1*5*7/0.28
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

煤矿用聚绝缘聚氯护套通信电缆MHYV-1*5*7/0.28产品采用标准：MT818.14-1999

MHYV (1×22×21×45×2) ×7/0.28

煤矿用聚绝缘聚氯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

MHJV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×22×2

煤矿用加强线芯聚绝缘聚氯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷

MHY 1/0.8 (20×230×250×2) ×0.8

煤矿用聚绝缘铝聚粘结层聚氯护套矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷

MHYA32 (30×250×280×2)

×0.8煤矿用聚绝缘铝聚粘结层钢丝铠装聚氯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井

煤矿用聚绝缘聚氯护套通信电缆MHYV-1*5*7/0.28 命名代号

煤矿用通信电缆 MH

铜质线芯..... 省略

聚绝缘 Y

铝—聚粘结护套..... A

聚内护套 省略

编织铠装..... B

聚氯乙烯护套 V

细圆钢丝铠装、聚氯乙烯外被层.....32

煤矿用聚绝缘聚氯乙烯护套通信电缆MHYV-1*5*7/0.28 矿用通信电缆表示方法

矿用通信电缆用型号、规格表示。如：

a) 具有30个对绞线芯的煤矿用聚绝缘铝—聚粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆 表示为：
MHYA32 30 × 2

b) 具有1个星绞线芯的煤矿用聚绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆，表示为：MHYV 1 × 4

矿用通信电缆主要技术性能及指标

20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 45 7/0.28 (3钢4铜) 73 1/0.8 36.7

固有衰减 (800 ~ 1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.95

20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 3000

线对工作电容 (800 ~ 1000HZ) uF/km 0.06

近端串音衰减 (800 ~ 1000HZ) dB/500m 70

电感 (800 ~ 1000HZ) uH/km 800

耐交流工频电压 1.5KV/1min通过

直流电阻差 环阻的2%

煤矿用聚绝缘聚氯乙烯护套通信电缆MHYV-1*5*7/0.28的使用特性

导体的*允许工作温度-40 ~ +50 ；

平均zui大相对湿度为 95% (+25 时)

允许附设与安装的温度应不大于-10

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。

煤矿用聚绝缘聚氯乙烯护套通信电缆MHYV-1*5*7/0.28 依次进行，电路每切换一次，电机就以固有的角度转动一步。若切换n次，转子就旋转步距角的n倍角度；如果没有发出指令，转子则停止转动。电机以步距角为一步，此旋转角度的大小由电机结构来决定，如果将负载连接在电机轴上，就可以对负载进行旋转角度的位置控制；改变开关切换速度（即脉冲频率）就可改变旋转速度，故改变速度，就是要改变左图的开关的切换频率，即开关的切换频率与转子转速成正比。开关的切换频率向来是由驱动电路的指令脉冲频率来决定的。