

# 通讯电缆MHYV-1\*4\*7/0.52

产品名称	通讯电缆MHYV-1*4*7/0.52
公司名称	廊坊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

通讯电缆MHYV-1\*4\*7/0.52产品采用标准：MT818.14-1999

MHYV (1×2.2×2.1×4.5×2) ×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

MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×2.2×2  
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 (20×2.30×2.50×2) ×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 (30×2.50×2.80×2)  
×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

通讯电缆MHYV-1\*4\*7/0.52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

聚氯护套 ..... V

细圆钢丝铠装、聚氯外被层.....32

### 通讯电缆MHYV-1\*4\*7/0.52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护套矿用通信电缆，表示为：MHYV 1 × 4

### 通讯电缆MHYV-1\*4\*7/0.52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%

### 通讯电缆MHYV-1\*4\*7/0.52 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。

通讯电缆MHYV-1\*4\*7/0.52 单相电容式电动机有以下几种情况：启动，运行绕组参数都是一样单相电动机（如洗衣机电机）单电容单相电动机（如小于550W电动机）双电容单相电动机（大于750W电动机）现在我就来具体分享一下具体的单相电动机接触器控制的正反转电路图。（电脑坏了，我就用手绘图纸）主副绕组参数一样的单相电动机，接线如下图：电路工作原理是，按下正转启动按钮SB2电源通过停止按钮SB1到SB2到接触器KM2的常闭互锁触头，使接触器KM1线圈通电吸合，并经过KM1常开辅助触头自锁，使电动机连续运行；按下停止按钮，控制线路断电，电动机停止运行。