

# 煤矿用聚乙烯聚氯乙烯护套通信电缆MHYVR-1\*4\*7/0.43

产品名称	煤矿用聚乙烯聚氯乙烯护套通信电缆MHYVR-1*4*7/0.43
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

煤矿用聚聚氯护套通信电缆MHYVR-1\*4\*7/0.43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

MHJYV 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

煤矿用聚聚氯护套通信电缆MHYVR-1\*4\*7/0.43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

煤矿用聚氯乙烯护套通信电缆MHYVR-1\*4\*7/0.43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

煤矿用聚氯乙烯护套通信电缆MHYVR-1\*4\*7/0.43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%

煤矿用聚氯乙烯护套通信电缆MHYVR-1\*4\*7/0.43 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。

煤矿用聚氯乙烯护套通信电缆MHYVR-1\*4\*7/0.43 在带电作业时或试完电后再接另外一处忘记断开电源我们因习惯的问题，有时会习惯性的用手直接去碰导线导致我们发生触电，不知道各位有多少人被这样电过，我是电被电了二次后才长记性。接线前正常的做法应该用二端的线小面积轻轻触碰一下看是否有火线产生，有火花产生就不能用手直接碰了。这主要是为了防止电线忽然来电或自己忘记此时进行的是带电作业，这主要是用在一般220V的电压中，更高的就不要这样试了。当然，如果你当时知道是带电作业的就没必要再触碰了，更准确的做法是不管是否有电都把它当成带电来作业。