

瓦斯监控专用电缆MHYV1*4*7/0.52（电源线加粗型）

产品名称	瓦斯监控专用电缆MHYV1*4*7/0.52（电源线加粗型）
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

瓦斯监控专用电缆MHYV1*4*7/0.52（电源线加粗型）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

瓦斯监控专用电缆MHYV1*4*7/0.52（电源线加粗型）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

瓦斯监控专用电缆MHYV1*4*7/0.52 (电源线加粗型) 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

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%

瓦斯监控专用电缆MHYV1*4*7/0.52 (电源线加粗型) 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。

瓦斯监控专用电缆MHYV1*4*7/0.52 (电源线加粗型) 电平高低是输入对输入输出对输出，比如输入1v为高电平，-1v为低电平，输出3v为高电平，0v为低电平；不能拿输出的3v对输入的1v。这一点应该注意；反相器也可以是分立元件的，也可以是集成电路的，如CD4069就是集成电路反相器，其内部集成了六个反相器；下图是用分立元件组成的反相器，当输入低电平-6v时，输出为高电平0v，若输入为高电平0v，则输出为低电平-12v；这就是晶体管的倒相作用，其工作在开关状态（饱和、截止）；图四分立元件反相器反相器组成的振荡电路反相器的用途非常广泛，*典型的就是振荡电路，其振荡频率较低；还作为开关作用，开关状态就是非门状态。