

监控电缆MHYV1*4*7*0.43

产品名称	监控电缆MHYV1*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

监控电缆MHYV1*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

监控电缆MHYV1*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

聚氯护套 V

细圆钢丝铠装、聚氯外被层.....32

监控电缆MHYV1*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

监控电缆MHYV1*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%

监控电缆MHYV1*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。

监控电缆MHYV1*4*7*0.43 电流互感器在电力系统中应用广泛，其原理是将一次侧大电流转换成二次侧小电流。二次侧电流一般是1A或者5A，低压系统中常见的是5A。一次匝数少，二次匝数多。简单说，将大电流转变成小电流便于仪表计量测量，保证人身安全。下面看看一些电流互感器的图片互感器的形式有很多种，看下图互感器型号含义就可以看出来电流比即一次侧电流和二次侧电流的比，看下0/5A,一次侧电流300A，二次侧电流5A， $300 \div 5 = 60$ ，所以我们可以说变比为60。