

MHYJV4*1*7/0.28

产品名称	MHYJV4*1*7/0.28
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

MHYJV4*1*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

MHYJV4*1*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

聚氯护套 V

细圆钢丝铠装、聚氯外被层.....32

MHYJV4*1*7/0.28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

MHYJV4*1*7/0.28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%

MHYJV4*1*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。

MHYJV4*1*7/0.28 它具有下述特性：24位的递减计数器自动重加载功能当计数器为0时能产生一个可系统中断可编程时钟源7) 通用定时器的时钟;a：内部时钟 (CK_INT) b：外部时钟模式1：外部输入脚 (T1x) c：外部时钟模式2：外部触发输入 (ETR) d：内部触发输入 (ITRx)：使用一个定时器作为另一个定时器的预分频器8) 通用定时期内部时钟的产生：从截图可以看到通用定时器 (TIM2-7) 的时钟不是直接来自APB1，而是通过APB1的预分频器以后才到达定时器模块。