

# MHYVP-1\*2\*0.75MHYVP矿用屏蔽通信电缆

产品名称	MHYVP-1*2*0.75MHYVP矿用屏蔽通信电缆
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	产地:河北 品牌:天联
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

MHYVP-1\*2\*0.75MHYVP矿用通信电缆

矿用通信电缆型号:MHYV MHY MHYA32 MHJYV MHYV 1×2 2×2 1×4 5×2  
×7/0.28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矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷

MHYVP-1\*2\*0.75MHYVP矿用通信电缆MHY 1/0.8 20×2 30×2 50×2 ×0.8  
矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷

MHYVP-1\*2\*0.75MHYVP矿用通信电缆MHYA32 30×2 50×2 80×2  
×0.8钢丝铠装聚氯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井

MHYVP-1\*2\*0.75MHYVP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 7/0.283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% 矿用通信电缆的使用特性

导体的长期允许工作温度-40~+50 ; 平均大相对湿度为 95%(+25 时)

允许附设与安装的温度应不大于-10 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 可以全部允许或有选择的允许。SF1 “DIS\_AIRT” 延迟处理比当前

优先级更高的中断和异步错误,直到用SF2允许处理中断或当前OB执行完毕,SF2 “EN\_AIRT”

用来允许立即处理被SF1暂时禁止的中断和异步错误,SF1和SF2配对使用。组织块的变量声明表

:OB块是操作系统调用的,OB没有背景数据块,也不能为OB声明输入、输出参数和静态变量,

所以,OB的变量声明表中只有临时变量,OB的临时变量可以是基本数据类型、复杂数据类型或

数据类型ANY。作为电工,肯定都知道三相交流电机和单相交流电机的区别,稍微留意就会发

现，单相交流电机比三相交流电机多一个装备，那就是启动电容，最常见的就是各种家电，有电机的家用电器启动电容几乎必备。首先，简单了解一下启动电容的原理，从太专业的角度讲，或许有些不好理解，如果想了解可查这方面的专业资料。我个人理解，启动电容就是在电机启动时给电机一个推力，让电动机能由动起来变为转起来，没有他，单相交流电机在启动时，就在原点抖动而不是转动，启动电容是两相交流电机的”先行角”，没有他，磁场就无法在转子上发力，旋转当然也就无从谈起了，从这方面讲就容易理解了。