

MHYVP-5*2*1.0MHYVP矿用电缆

产品名称	MHYVP-5*2*1.0MHYVP矿用电缆
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-5*2*1.0MHYVP矿用电缆

矿用通信电缆型号:MHYV MHYAV MHYA32 MHJYV MHYV 1×22×21×45×2
×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 1×22×2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷

MHYVP-5*2*1.0MHYVP矿用电缆MHYAV 1/0.8 20×230×250×2×0.8
矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷

MHYVP-5*2*1.0MHYVP矿用电缆MHYA32 30×250×280×2
×0.8钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井

MHYVP-5*2*1.0MHYVP矿用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 同步RS触发器在R、S同时为1且同时失效后,触发器状态不确定,
说明其功能仍不完善。D触发器针对这一问题作出改进,解决了触发器状态不确定的问题。由于
只要令R、S不同时为1,触发器就不会出现状态不稳定,最简单的方法就是令S=/R,此时仅将S作
为输入端(用D表示),就得到了D触发器。仍然是由RS触发器演变而来,是RS触发器S=/R的特
例,其电路结构和逻辑符号。图同步D触发器工作原理如下:CP=0期间,与非门GG4被封锁,/RD=1,
/SD=1。同时,小于50Hz时,由于I*R很小,所以U/f=E/f不变时,磁通(X)为常数,转

矩 T 和电流成正比。这也就是为什么通常用变频器的过流能力来描述其过载。并称为恒转矩调速（额定电流不变 – 最大转矩不变）结论：当变频器输出频率从50Hz以上增加时，电机的输出转矩会减小。其他和输出转矩有关的因素发热和散热能力决定变频器的输出电流能力，从而影响变频器的输出转矩能力。载波频率：一般变频器所标的额定电流都是以最高载波频率，最高环境温度下能保证持续输出的数值。降低载波频率，电机的电流不会受到影响，但元器件的发热会减小。