

MHYVPMHYVP电缆147

产品名称	MHYVPMHYVP电缆147
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

MHYVPMHYVP电缆147

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

MHYVPMHYVP电缆147MHYAV 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

MHYVPMHYVP电缆147MHYA32 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

MHYVPMHYVP电缆147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 在模拟电路中,一般可分为输入电路、中间电路、输出电路、电
源电路、附属电路等几部分。每一部分又可分解为几个基本的单元电路,而单元电路又是由各种
元器件构成。还可用画框图的方法对整机电路进行分解,将电路按功能分成若干单元电路,找出
它们之间的联系,搞清每一单元内元器件的作用,及每一单元电路的组成,进而了解单元电路之
间具有何种关系,从而对整体电路有完整的了解。从静态到动态模拟电路中各种晶体管、集成电
路是电路的核心,而它们在工作中需要建立静态工作点,才能实现对交流信号的放大作用。就

拿电工学习来说吧，如果你是电工的初学者，确定在两个月的时间内，考取电工的特种作业操作证，这就是你确定的两个月时间内要完成的既定目标。这就要求你在两个月的时间内，根据自己的实际水平，来安排自己的学习时间，掌握适当的学习方法，去学习电工特种作业操作证的相关知识，要能参加电工操作证考试，并要保证能够考试合格并取得特种作业操作证，这就是一个电工的初学者，根据自身的文化水平、学习时间等情况，量力而行的确定自己的短期学习计划，并且总是能在自己确定的时间内，能够完成的切实可行的学习计划。