

# MHYVP电缆规格型号MHYVP煤矿电缆1x8x7/0.28

产品名称	MHYVP电缆规格型号MHYVP煤矿电缆1x8x7/0.28
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	产地:河北 品牌:冀州
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电缆规格型号MHYVP煤矿电缆1x8x7/0.28

矿用通信电缆型号:MHYV MHY 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电缆规格型号MHYVP煤矿电缆1x8x7/0.28MHY 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电缆规格型号MHYVP煤矿电缆1x8x7/0.28MHYA32 30×250×280×2×0.8钢丝铠装聚氯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井

MHYVP电缆规格型号MHYVP煤矿电缆1x8x7/0.28主要技术性能及指标 20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 45 7/0.283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 冯诺依曼体制的主要思想(如所示)包括:采用二进制代码形式表示信息(数据、指令);采用存储程序工作方式(冯诺依曼思想最核心的概念);计算机硬件系统由五大部件(运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备)组成。冯诺依曼体制这些思想奠定了现代计算机的基本结构,并且开创了程序设计的新时代。冯诺依曼对计算机界的贡献在于“存储程序控制”概念的提出和实现,主要包含以下三个方面的思想。根据任务编制程序计算

机对任务的处理，首先必须设计相应的算法，而算法是通过程序来实现的，程序就是一条条的指令，告诉计算机按照一定的步骤不断地去执行。Q—三极管或者场效应管。e-发射极，b-基极，c-集电集。LED—发光二极管。T—变压器。SW—开关。L—电感。K—继电器。GND—公共接地端。LS—蜂鸣器。FS—管。RTH—热敏电阻。电子电路和宏观电力控制电路的联系。1，电子电路是由微型的电子元器件构成，通过电路板进行线路连接。通常情况下，电子电路整体都会分为若干个部分：电源部分，整流桥部分，滤波部分，稳压部分，放大部分，矢量输出部分等等，而这些部分一般而言都是大致固定的模式，大致的元器件，大致的原理，在一定程度上可以通用。