

各指令间都不尽相同。兆欧表的测量导线应使用带有线的绝缘导线。对三相三线铠装电力电缆进行测量时，在电缆的一端进行测量，另一端必须设专人监护。分别将电缆铠甲或终端头接地线与两根电缆芯连在一起，接到兆欧表的“E”端，另一条的芯线暂时不接，待转动兆欧表的摇柄使转速达到稳定120r/min时，摇表指针指示“∞”的位置，然后将被测电缆芯线与兆欧表的“L”端相连，版权所有。此时，兆欧表的指针可能回零位，但应继续转动摇柄，指针即慢慢随着时间的延长向标尺的“∞”方向偏转，待仪表指针稳定在某一位置时，开始读数，并作记录。使用万用表测电阻对于很多工程师来说是非常轻车熟路的日常工作之一了，而利用数字万用表或指针式万用表来对电阻的好坏程度进行判断，在电路设计和检修过程中也是非常重要的。在今天的文章中，小编将会为大家介绍一种能够利用万用表测电阻好坏程度办法，下面就让我们一起来了解一下吧。想要判断一个电阻器是不是已经损坏了，我们主要分为三个步骤来进行判断。首先，在拿到拆下的电阻器或一个没有用过的电阻器时，技术人员需要仔细查看电阻外观，看有没有龟裂、色码标示不清或破损等异常情况，如果有，那首先就可以判断这一电阻器已经损坏。

【云段落】弱电工程的有效实施与质量控制是智能化建筑施工的关键性技术，对于智能化工程施工来说至关重要，这也是建筑能够安全使用的重要保障，运用哪些措施可以提高弱电工程的质量呢？在智能化建筑弱电工程实施前，应严格遵守弱电系统设计、产品技术标准、施工质量管理和工程质量管理三要素，紧紧围绕以上三要素进行智能化工程的实施和管理，以确保智能建筑能够安全、舒适和经济的运行。

弱电工程施工前的准备

- 1) 弱电工程系统总体设计方案。为用移位寄存器编程时的梯形图，采用移位寄存器M200-M217的前四位M200-M203代表4个步，组成1个环形移位寄存器。用移位寄存器主要是对数据、移位、复位3个输入信号的处理。该方法设计的梯形图看起来简洁，所用指令也较少，但对较复杂控制系统设计就不方便，使用过程中在线修改能力差，在工业控制中使用较少，大多数应用在彩灯顺序控制电路中。移位寄存器实现顺序控制

4. 置位复位指令的编程方式

如为使用置位复位编程方式编制的与顺序功能图所对应的梯形图。