

广州市白云区电工培训考证班，小班教学，随到随学，学会为止

产品名称	广州市白云区电工培训考证班，小班教学，随到随学，学会为止
公司名称	广州英杰职业教育咨询有限公司
价格	400.00/1本
规格参数	
公司地址	广东省佛山市顺德区陈村镇赤花社区广隆工业园兴业4路顺联机械城第1栋二层A01号
联系电话	13925061914 13925061914

产品详情

英杰职业教育技能培训：电工证，焊工证，叉车证，钳工证，高空作业证，挖掘机证，吊车证，铲车证等相关作业证。我们所有的培训考证班都是小班教学，学员练习机会时间多，学习效率高，学得快，每月多批考试，报名考试安排快，我们常年开设有电工班、焊工班、叉车班高空培训考证，证件复审换证等各种特种操作证普通班和VIP班欢迎来电咨询报读。

摇表的工作原理

- 1、被测电阻 R_x 接在“L”与“E”端钮之间。
- 2、摇动直流发电机的手柄，发电机两端产生较高的直流电压，线圈1和线圈2同时通电。

当以120转/分速度均匀摇动手柄时，表内的直流发电机输出该表的额定电压，在线圈1与被测电阻间有电流 I_1 ，在线圈2与表内附加电阻 R_2 有电流 I_2 ，两种电流与磁场作用

产生相反的力矩，当 I_1 电流大（即被测电阻为0），指针指向刻度0。当 I_2 电流大（即开路状态），指针指向刻度无穷大，当被测电阻为一定值时，指针指在被测电阻的数值，由于摇表没有游丝，不能产生反作用力矩，所以摇表在不测时停留在任意位置（即不定位），而不是回到零，这跟其他指针式的仪表有区别的。

摇表的结构

摇表由一个手摇发电机、表头和三个接线柱（即l：线路端、e：接地端、g：屏蔽端）组成。

摇表也称兆欧表，主要用于测量电气设备的绝缘电阻。摇表的额定电压有500、1000、2500V等几种。

