汽车电工电子技术教案

第十章 常用电工仪器仪表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 教学目标 | **知识目标：**   1. 掌握万用表的使用方法； 2. 掌握钳形电流表的使用方法； 3. 掌握兆欧表的使用方法； 4. 了解电流表和电压表的使用方法； 5. 掌握验电器和汽车专用示波器的使用方法。   **能力目标：**   1. 能使用万用表、钳形电流表、兆欧表正确读数。   **素质目标：**   1. 使学生具有辩证思维的能力，实事求是、严肃认真的科学态度与工作作风； 2. 具有较强的与人交流和沟通能力； 3. 具备健康的人生观与价值观； 4. 具有较强的组织和团队协作能力。 | | |
| 教学重点 | 掌握万用表、钳形电流表、兆欧表的使用方法及操作注意事项。 | | |
| 教学难点 | 掌握汽车专用示波器的调整方法正确使用。 | | |
| 教学手段 | 启发式讲授、讨论发言、多媒体、板书 | | |
| 教学学时 | 10 | | |
| 教 学 内 容 与 教 学 过 程 设 计 | | | 注 释 |
| 第十章 常用电工仪器仪表  **〖知识准备〗**   1. **万用表的使用** 2. 万用表的种类和结构   万用表可以测量直流电压、交流电压、直流电流、交流电流、电阻等，有的万用表还可以测量音频电平、电容、电感以及晶体管的β值等。   1. 指针式 2. 数字式      1. MF47型万用表的使用 2. MF47型万用表的测量选择 3. 万用表使用时的注意事项   **二、钳形电流表使用**  在常用普通电流表测量电流时，需要将电路切断停机后才能将电流表接入进行测量，这是很麻烦的，有时正常运行的电动机不允许这样做。此时，使用钳形电流表可以在不断开电路时需要测量电流的场合，操作简单，使用方便。     1. 钳形电流表的使用 2. 钳形电流表的正确选用 3. 钳形电流表的用途 4. 钳形电流表的使用方法 5. 真有效的检测 6. 漏电检测 7. 测量三相交流电动机空载电流 8. 使用注意事项   **三、兆欧表使用**  兆欧表俗称摇表，是专门用来测量各种电器设备的绝缘电阻。由于电气设备在使用中，因发热、污染、受潮；使其绝缘电阻下降，可能会造成设备漏电或短路,为了确保设备正常运行和人身安全,必须对电机，电器设备及供电线路作定期检査，发现有隐患及时排除。     1. 兆欧表的使用 2. 兆欧表正确选择 3. 兆欧表使用时准备工作 4. 兆欧表测量线路或设备时安全规程 5. 兆欧表使用的注意事项 6. 测量大容量设备注意事项   **四、常用仪器仪表**   1. 电压表的使用 2. 电压表的种类：指针式、数字式      1. 电压表的使用 2. 电压表使用时的注意事项 3. 电流表的使用 4. 电流表的种类：指针式、数字式      1. 电流表的使用 2. 电流表使用时的注意事项 3. 低压验电器的使用 4. 低压验电器的结构：由氖管、电阻、压紧弹簧、笔身和笔尖组成      1. 低压验电器分类：普通验电器、数字式验电器      1. 低压验电器使用时注意事项 2. 汽车专用示波器使用 3. 汽车示波器的结构组成：储存卡、串行接口、诊断模块、热起动开关、外部电源接口、测试线缆、主电源开关、测试主机、外接电源线。 4. 汽车专用示波器的使用方法 5. 汽车专用示波器的使用注意事项 | | |  |
| 作业 | | 1. 用万用表测量电阻，交直流电压并正确读数。 | |
| 教学反思 | | 本章节是对汽车仪表使用进行介绍分析章节，主要介绍了讲述了汽车常用仪表使用与维护相关常识，包含：万用表，钳型电流表，摇表，汽车专用示波器使用等，在教学中通过实验进行演示，从而提高课堂教学质量，从整体课堂授课情况分析，大部分学生基本能掌握相关知识点，教学效果良好。 | |