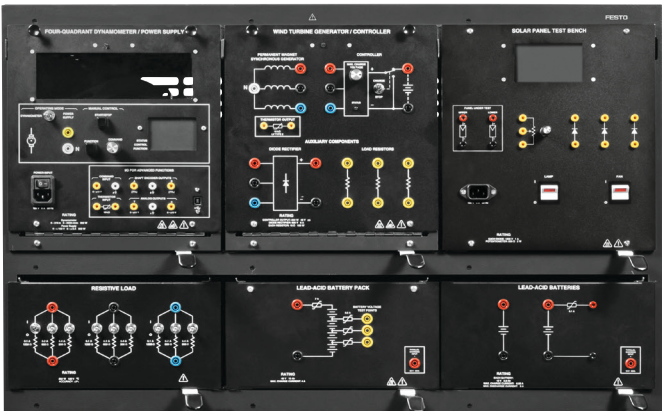


基本可再生能源 学习系统



LabVolt 系列 8010-5

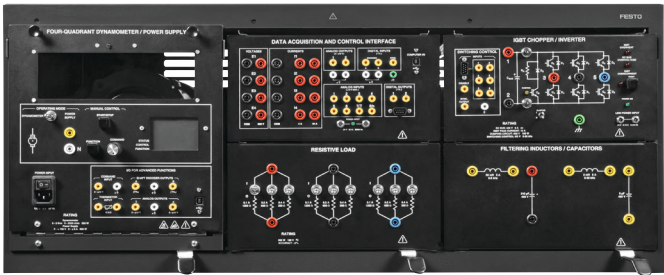
基本可再生能源学习系统深入介绍了基本可再生能源系统。此学习系统介绍了直流电源电路，并详细介绍了太阳能和风能发电背后的原理。然后向学生介绍如何将可再生资源产生的电能储存在铅酸电池中以备将来使用。

培训内容

- 直流电源电路
- 铅酸电池
- 太阳能（光伏）
- 风力发电简介

| | en | es | fr |
|-------------|--------|--------|----|
| 120 V/60 Hz | 579294 | 579295 | |
| 220 V/50 Hz | 579296 | 594501 | |
| 240 V/50 Hz | 579297 | | |

直流电力电子学 学习系统



LabVolt 系列 8010-6

该直流电力电子学习系统提供了对二极管和开关晶体管的全面研究，这两种半导体元件广泛用于电力电子电路。该学习系统还深入介绍了各种类型的斩波器，斩波器是许多直流电源电路中使用的电力电子设备。这些模块的操作通过 LVDAC-EMS 软件进行控制，该软件还提供了测量和记录实验数据所需的仪器。

培训内容

- 直流电源电路
- 直流电力电子学

| | en | es | fr |
|-------------|--------|----|----|
| 120 V/60 Hz | 579298 | | |
| 220 V/50 Hz | 579299 | | |
| 240 V/50 Hz | 579300 | | |