

直流和交流电源电路 学习系统

太阳能发电 学习系统

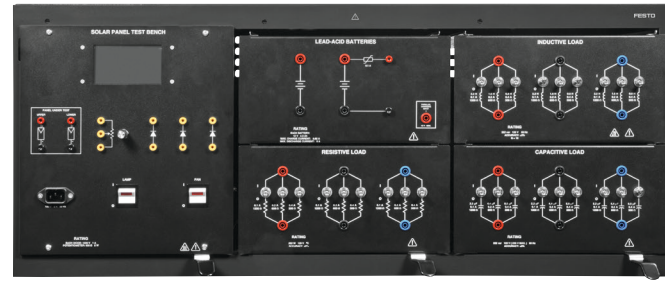
**LabVolt 系列 8010-1**

该直流和交流电源电路学习系统将模块化设计方法与基于计算机的数据采集和控制相结合，向学员介绍电力的基础知识，例如直流(DC)、交流(AC)、电压、电阻和欧姆定律。该学习系统设计为在低压下运行，以确保开始电力技术培训的学员的安全。

	en	es	fr
120 V/60 Hz	579281		
220 V/50 Hz	579282		
240 V/50 Hz	579283		
220 V/60 Hz	589056		

课题内容

- 直流电源电路
- 单相交流主电路

**LabVolt 系列 8010-2**

该太阳能学习系统向学生介绍太阳能发电，重点是光伏电池板的使用和操作，以及电池中电能的存储。该系统由太阳能电池板测试台和单晶硅太阳能电池板组成。学生可以对太阳能电池板的操作和性能进行多项室内或室外实验。

	en	es	fr
120 V/60 Hz	579284		
220 V/50 Hz	579285		
240 V/50 Hz	579286		

培训内容

- 直流电源电路
- 太阳能（光伏）