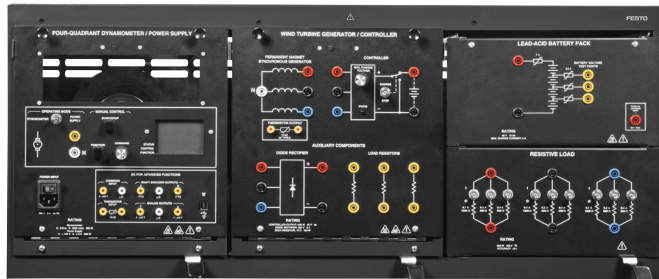


## 小型风力发电 学习系统

## 铅酸电池 学习系统



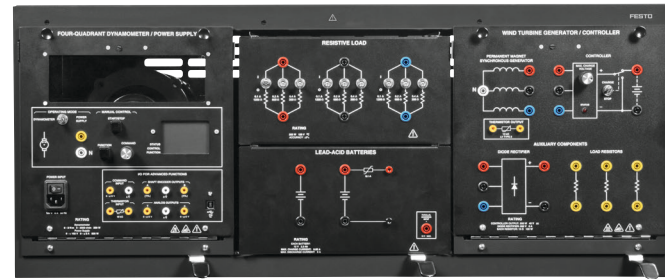
**LabVolt 系列 8010-3**

这个小型风力发电学习系统使学生能够直接在课堂上学习风力发电的完整过程。使用一个用户友好且可配置的风力模拟器模拟风速和空气密度。该学习系统还涵盖了电池中电能的存储，以确保在没有风或低风期间可用。

	en	es	fr
120 V/60 Hz	<b>579287</b>		
220 V/50 Hz	<b>579288</b>	<b>595187</b>	
240 V/50 Hz	<b>579289</b>		

### 培训内容

- 直流电源电路
- 铅酸电池
- 风力发电简介



**LabVolt 系列 8010-4**

铅酸电池学习系统教授铅酸电池在充电和放电过程中的操作原理。此学习系统向学生介绍了铅酸电池的操作，包括铅酸电池的电压调节、内阻、容量、放电深度和循环寿命。动手实验涵盖了铅酸电池的放电特性和最常用的充电方法。

	en	es	fr
120 V/60 Hz	<b>579290</b>	<b>579291</b>	
220 V/50 Hz	<b>579292</b>		
240 V/50 Hz	<b>579293</b>		