

# DFIG 原理 学习系统



## LabVolt 系列 8010-D

这个双馈感应发电机 (DFIG) 学习系统将独特的模块化设计方法与基于计算机的数据采集和控制相结合，为已经对三相交流电源电路、旋转电机和电机驱动器有充分了解的学生提供无与伦比的双馈感应发电机 (DFIG) 基本原理培训。

	en	es	fr
120 V/60 Hz	<b>579328</b>		
220 V/50 Hz	<b>579329</b>		
240 V/50 Hz	<b>579330</b>		
220 V/60 Hz	<b>581466</b>		

## 培训内容

- 三相绕线转子感应电机
- 双馈感应发电机 (DFIG) 原理

# 输电智能电网技术 学习系统



## LabVolt 系列 8010-E

这个输电智能电网技术学习系统提供了与智能电网输电相关的交钥匙解决方案。学生可以学到以下知识：SVC 和 STATCOM 可以与 HVDC 输电系统结合使用，以大大提高电网的可控性和电力传输能力，因此是实施智能电网的重要工具。

	en	es	fr
120 V/60 Hz	<b>579331</b>		
220 V/50 Hz	<b>579332</b>		
240 V/50 Hz	<b>579333</b>		
220 V/60 Hz	<b>589058</b>		