

EB02B: 《单相和三相电源》

目录编号	88-EB02B-0000ZH
类别	JobMaster
时长	15 小时

你将如何被评估

单相和三相电源介绍

技能 1: 绘制滤波器原理图

- 1.1: 电源滤波器
- 1.2: 电源滤波电阻
- 1.3: 电源电感器（扼流圈）
- 1.4: 技能概览
- 1.5: 技能演练
- 1.6: 概念回顾

技能 2: 连接和操作电源

- 2.1: 技能概览
安全
- 2.2: 技能演练
- 2.3: 概念回顾

技能 3: 绘制齐纳二极管原理图符号

- 3.1: 稳压器
- 3.2: 齐纳二极管
- 3.3: 技能概览
- 3.4: 技能演练
- 3.5: 概念回顾

技能 4: 连接和操作齐纳二极管稳压器

- 4.1: 技能概览
- 4.2: 技能演练
- 4.3: 概念回顾

技能 5: 找到 IC 稳压器

- 5.1: IC 稳压器
- 5.2: 技能概览
- 5.3: 技能演练
- 5.4: 概念回顾

技能 6: 连接和操作带有 IC 稳压器的直流电源

- 6.1: 技能概览
- 6.2: 技能演练
- 6.3: 概念回顾

技能 7: 连接和操作泄放电阻器

- 7.1: 泄放电阻
- 7.2: 技能概览
- 7.3: 技能演练
- 7.4: 概念回顾

技能 8: 连接和操作分压器

- 8.1: 分压器
- 8.2: 技能概览
- 8.3: 技能演练
- 8.4: 概念回顾

技能 9: 直流电源的故障排除

- 9.1: 测试和排除故障
- 9.2: 技能概览
- 9.3: 技能演练
- 9.4: 概念回顾

技能 10: 确认三相桥式整流器的运行

- 10.1: 三相桥式电源
- 10.2: 技能概览
- 10.3: 技能演练
- 10.4: 概念回顾

技能 11: 测试三相桥式整流器

11.1: 技能概览

11.2: 技能演练

11.3: 概念回顾

技能 12: 连接和操作三相桥式整流器

12.1: 技能概览

12.2: 技能演练

12.3: 概念回顾

技能 13: 三相桥式整流器的故障排除

13.1: 技能概览

13.2: 技能演练

13.3: 概念回顾

综合最终测试