

# EB06 – 基本伺服电机驱动器

姓名: \_\_\_\_\_ 班/期: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_

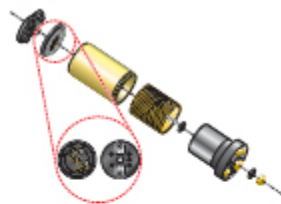
## 技能2: 演示闭环伺服电机原理

### 概览

在这项技能中，你将学习识别不同类型的伺服电机。

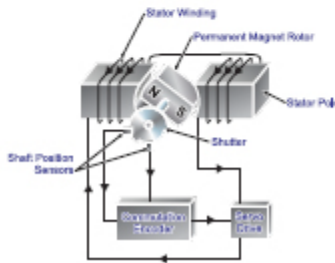
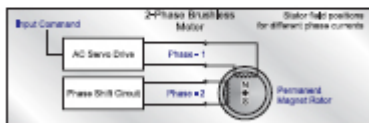
### 绩效目标

给定不同类型伺服电机的图像，将其与名称相匹配。



- 无刷直流伺服电机

- 壳式直流伺服电机



- 无刷交流伺服电机

- 铁芯直流伺服电机

### 技能练习

执行以下各项:

#### 识别

- 1 使用技能练习表上的图，将伺服电机与其描述相匹配。
- 2 请指导老师检查你的作业。



本技能练习到此结束。

### 真实技能评估

让你的指导老师检查你的作业是否符合绩效目标中的要求，并在下面签字。将此技能练习表放入你的技能文件夹中。

教员签名	日期: