# 《微纳光电子材料与器件工艺实验》

# Laboratory of Micro- and Nanofabrication for Electronic and Photonic Devices

## 实验 2 磁控溅射

# **Lab 2 Sputter Deposition**

Lecturer: Xing Sheng Time: 2017-10-28

Place: Weiging Building 113

## 1. Objectives

In this lab, we introduce the sputter method to deposit thin-film metal layers on silicon. We will deposit aluminum (Al) layers on photoresist patterned silicon by magnetron sputtering, liftoff the photoresist film, observe and measure the metal patterns.

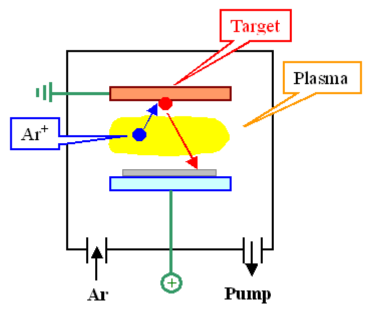
## 2. Materials and Equipments

silicon pieces with SPR220-v3.0 photoresist patterns (> 3) acetone (a full bottle) ethanol (a full bottle)
Deionized (DI) water (a full bottle) large beakers (>1) petri dish, 4 inch (>10) aluminum foil (>2) gloves (>2 boxes) face masks (>20) cleanroom white papers (>1 bag) wafer tweezers (>5)

N<sub>2</sub> gas gun Sputter (JSPS-80) chemical hood optical microscope Dektak-150 profilometer

### 3. Procedures

- deposit 100 nm Al on the patterned silicon samples using magnetron sputtering
- soak the samples in acetone to lift off the photoresist layer
- observe the metal patterns under microscope
- measure the thickness of deposited Al films



直流磁控溅射原理



直流磁控溅射设备

## 附录一: 磁控溅射仪的使用

#### 一. 开机

- 1. 依次开循环水机→开压缩机→检查氩气瓶(保持常开)副压力表在 0.1-0.2MPa
- 2. 开设备总电源→开射频/直流电源→开分子泵电源→开真空计电源→开旋转电源→开流量显示仪电源→(如果需要用射频,开射频电源面板上的黄色按钮)
- 3. 开机械泵(V1.V2)→开分子泵启动按钮→待分子泵频率升至 450→看真空 计电阻规显示,若在 5 帕以下直接打开插板阀/若在 5 帕以上,开 V3 阀,待 抽至 5 帕以下 V3 自动转换至 V2→开插板阀→开机流程完成

#### 二. 放样片

- 1. 把真空计电离规打至手动挡
- 2. 关插板阀→开 V4 阀→待准许灯亮起→升盖
- **3.** 根据所镀的材料调整膜厚仪参数(Density, Z-ratio, Tooling factor),检查 Xtal Life,如果 Life < 10,需要更换传感芯片(新的芯片 Life > 90)
- **4.** 选择相应的电流源(直流/射频)→更换相应电缆→换靶材→检查靶材导电性→放样片→开样品台旋转('<'按钮)→降盖(需小心对准)
- 5. 关 V4 阀→开 V3 阀→待 5 帕以下跳转至 V2 阀→开插板阀→把真空计电离规 打至自动挡→开始抽本底真空至 8.0E-4 Pa

#### 三. 实验

- 1. 真空计打至手动挡(镀膜过程中保持关闭)
- 2. 若需要加热,设置需要温度,开烘烤按钮,待温度升至所需温度保持 5 分钟,若用到样片台冷却,打开小冷却水机降温(若不需要加热/冷却,跳过此步)
- 3. 开进气手阀→将流量显示仪氩气模块打至阀控档,调所需流量大小 (40sccm)
- 4. 等离子启辉
  - a. 若用直流电源,可直接调整插板阀到反应室内达到工艺所需的压力值 (建议值 0.5Pa),开直流电源起辉工作
  - b. 若用射频电源,摇进插板阀,看真空计电阻规至 5 Pa 以上→开射频电源→观察反应室有辉光后→真空计打至自动挡,摇开插板阀,看真空计到工艺所需的压力值(建议值 0.5Pa)
- 5. 在较低功率下, 预溅射 1 分钟→膜厚仪归零→开挡板开始溅射→调整射频源 / 直流电源至所需功率 (建议速率 1~2 A/sec) → 镀膜
- 6. 到所需时间或厚度后关挡板→关射频电源/直流电源红色按钮
- 7. 如果镀第二层材料,换对应电缆,调整膜厚仪参数,重复 4-6
- 8. 将流量显示仪氩气模块打至关闭档→关进气手阀→(如使用加热/冷却功能:关烘烤按钮,待温度降至 100 度以下/关闭样品台冷却水机)→关样品旋转→插板阀开到最大

### 四. 取样片

- 1. 关紧插板阀→把真空计电离规打至手动挡→开 V4 阀→待准许灯亮起→升盖 →取出样片→降盖→关 V4 阀
- 2. 开 V3 阀→待 5 帕以下跳转至 V2 阀→开插板阀→把真空计电离规打至自动 挡→恢复真空状态

### 五. 关机流程(反应室必须是真空状态)

- 1. 依次关真空计电源→关插板阀
- 2. 关分子泵停止按钮,待分子泵频率降至 0→关分子泵电源
- 3. 关机械泵(V1.V2)→关旋转电源→关流量显示仪电源→关射频电源面板上的黄色按钮→关射频/直流电源→关设备总电源→关压缩机→关循环水→关样片台小冷却水机
- 4. 整理实验台,保持卫生