



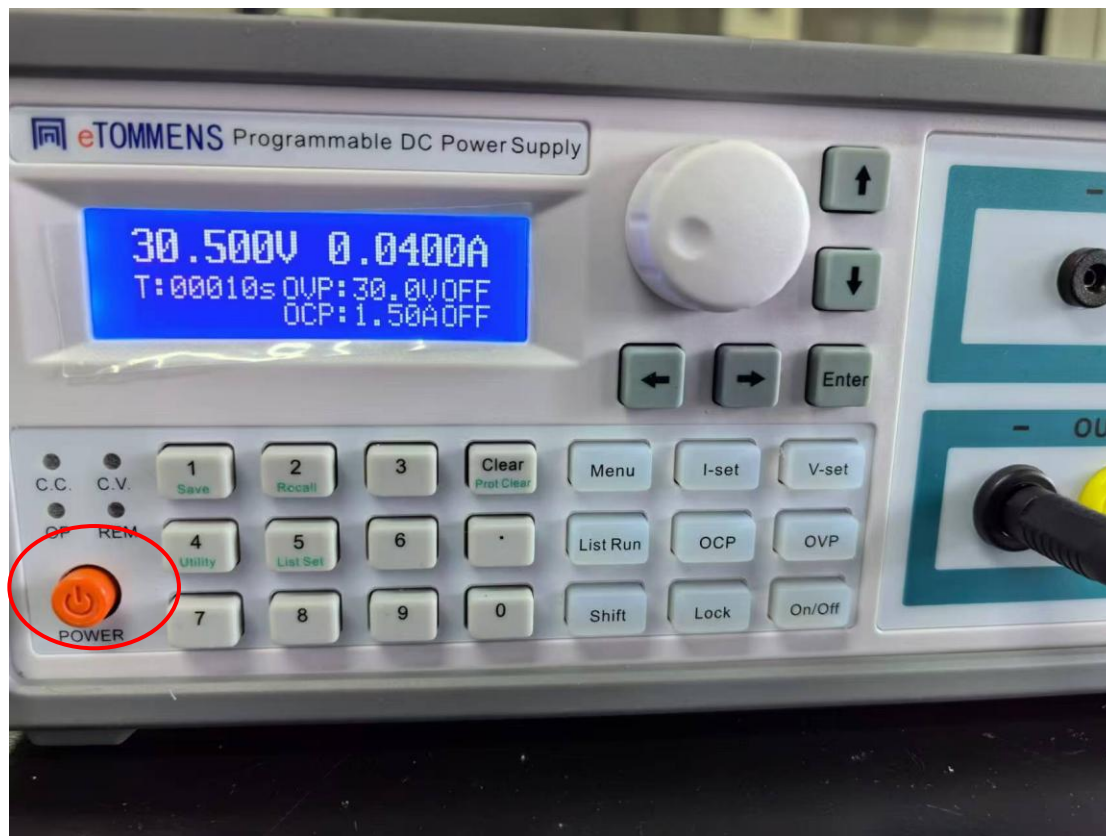
# 实验步骤

# 恒流电源使用

Xiamen University

## 一，开机

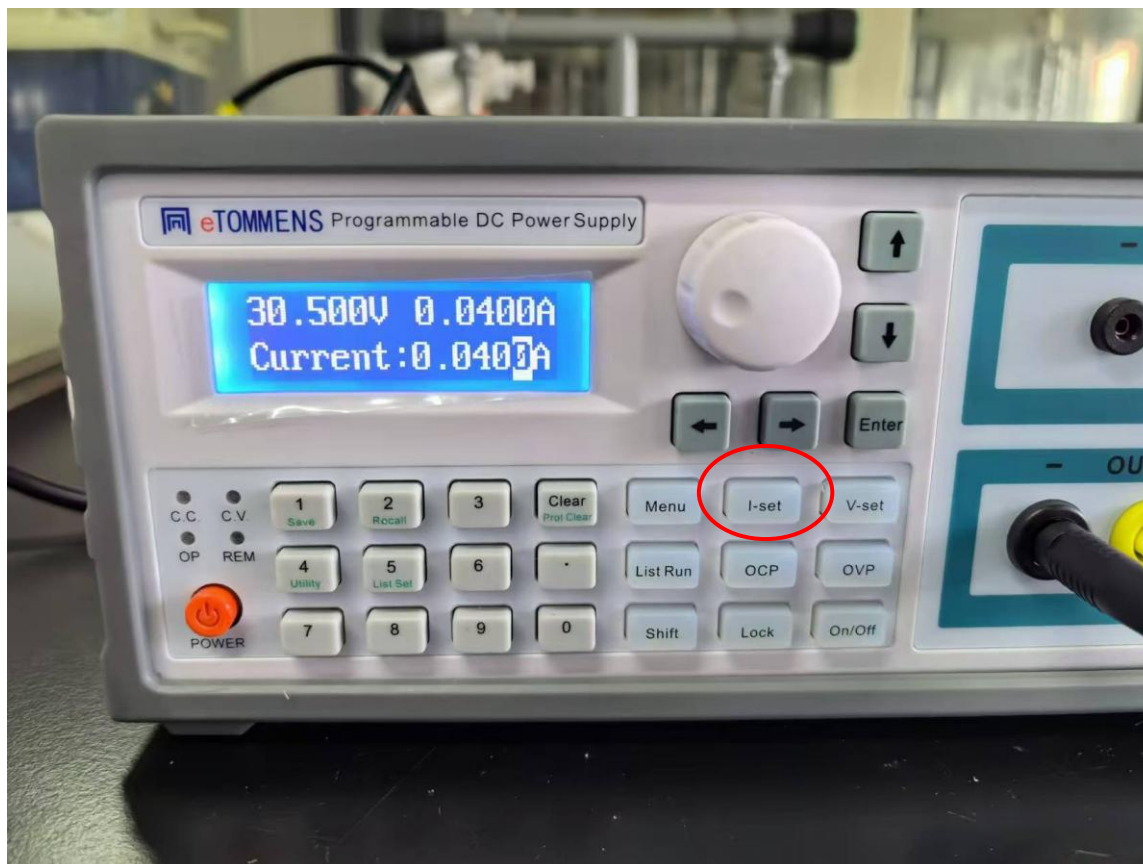
单机POWER  
开启电源



化学化工学院



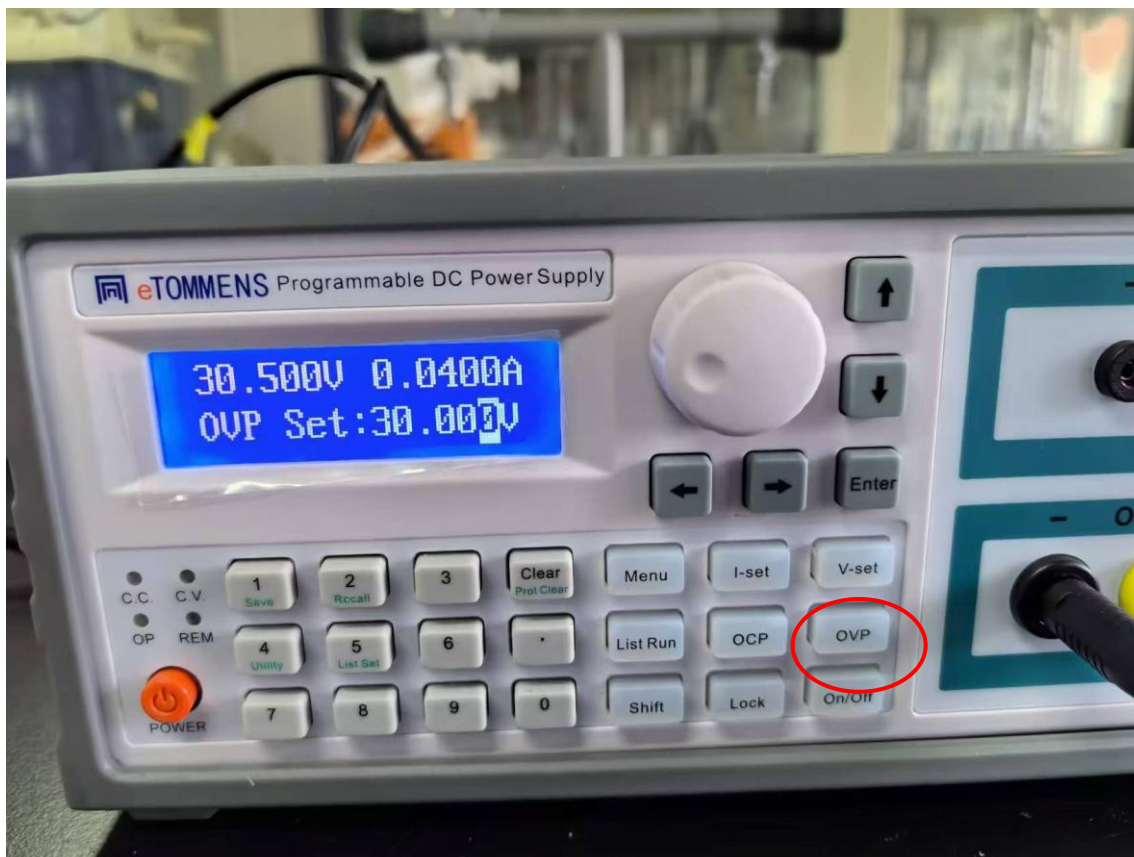
## 二、设置电流



单机I-set进入电流调节画面，按←→调节位数，旋转旋钮调大小(如调至0.04A)



## 三、设置保护电压



单机OVP进入保护电压调节画面，按←→调节位数，旋转旋钮调大小(如调至30V)

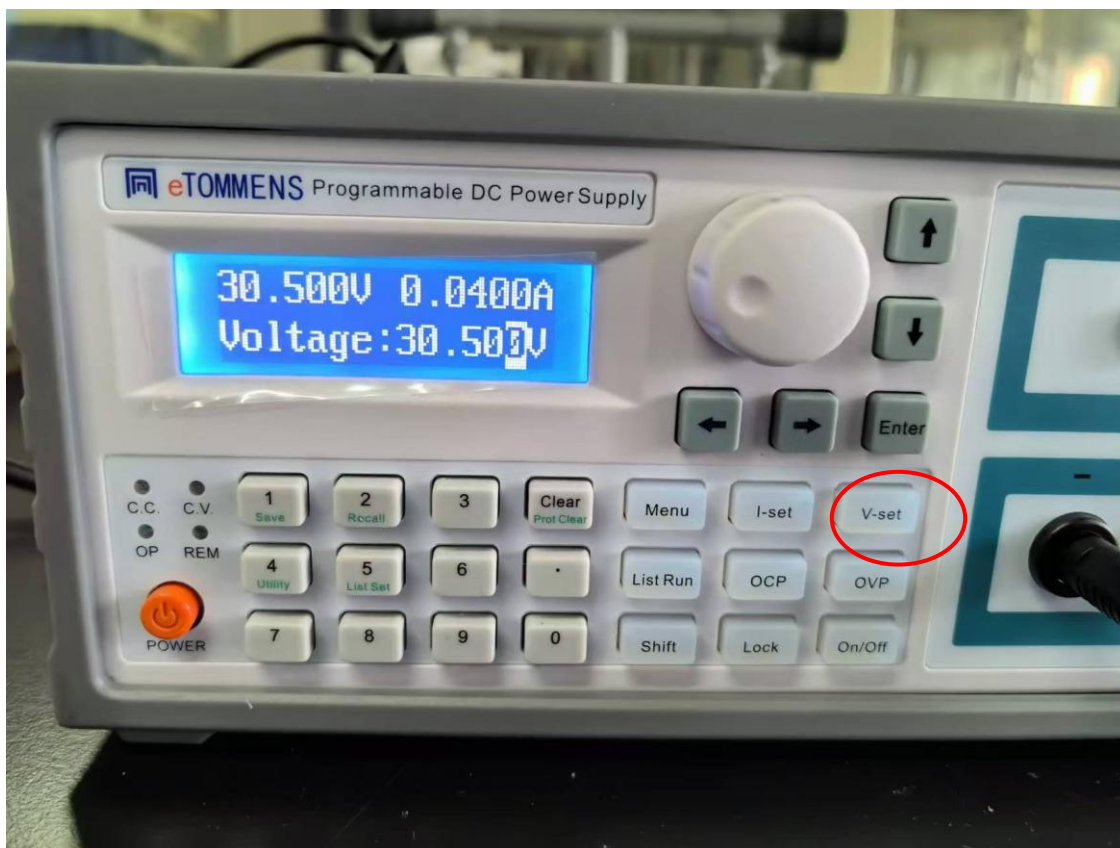


# 实验步骤

# 恒流电源使用

Xiamen University

## 四、设置最大工作电压



单机V-set进入工作电压调节画面，按←→调节位数，旋转旋钮调大小(如调至30.5V)

化学化工学院



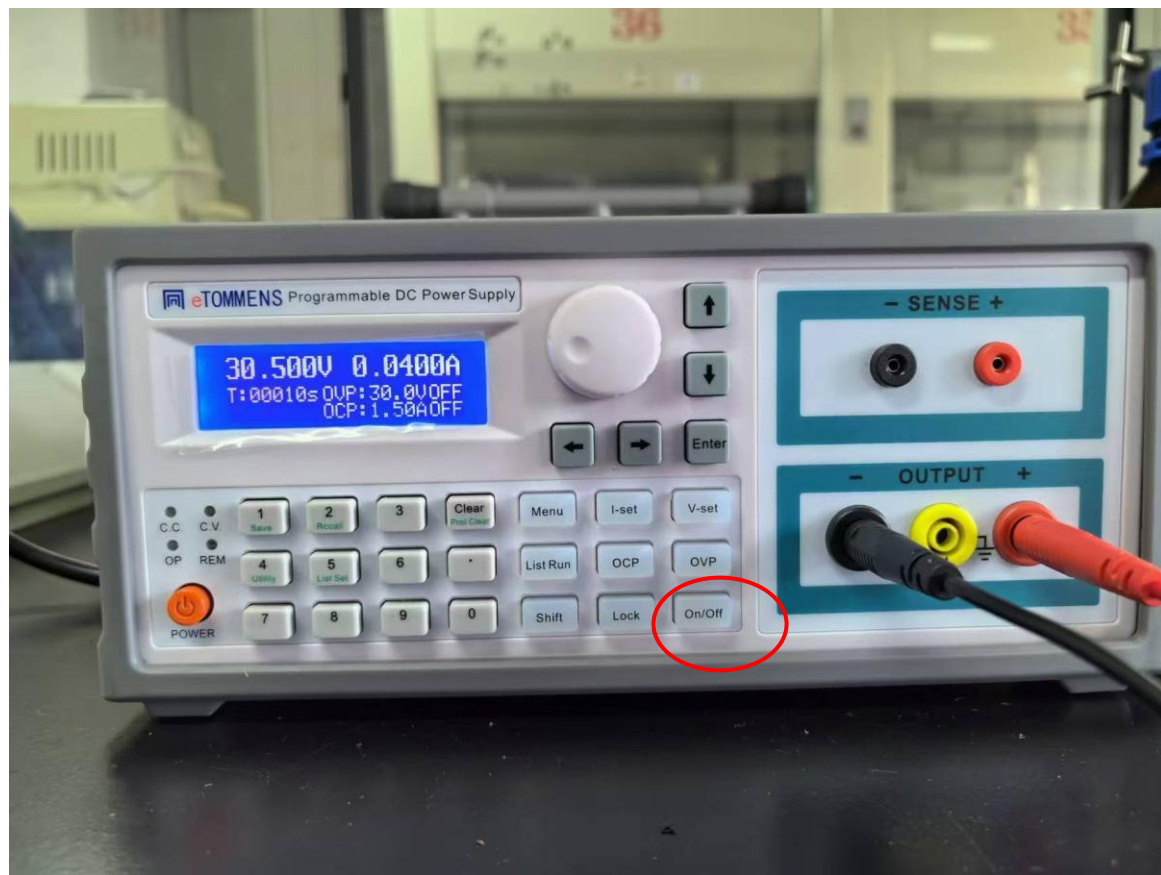


# 实验步骤

# 恒流电源使用

Xiamen University

## 五、开始电解



单机On/Off开始电解

化学化工学院