



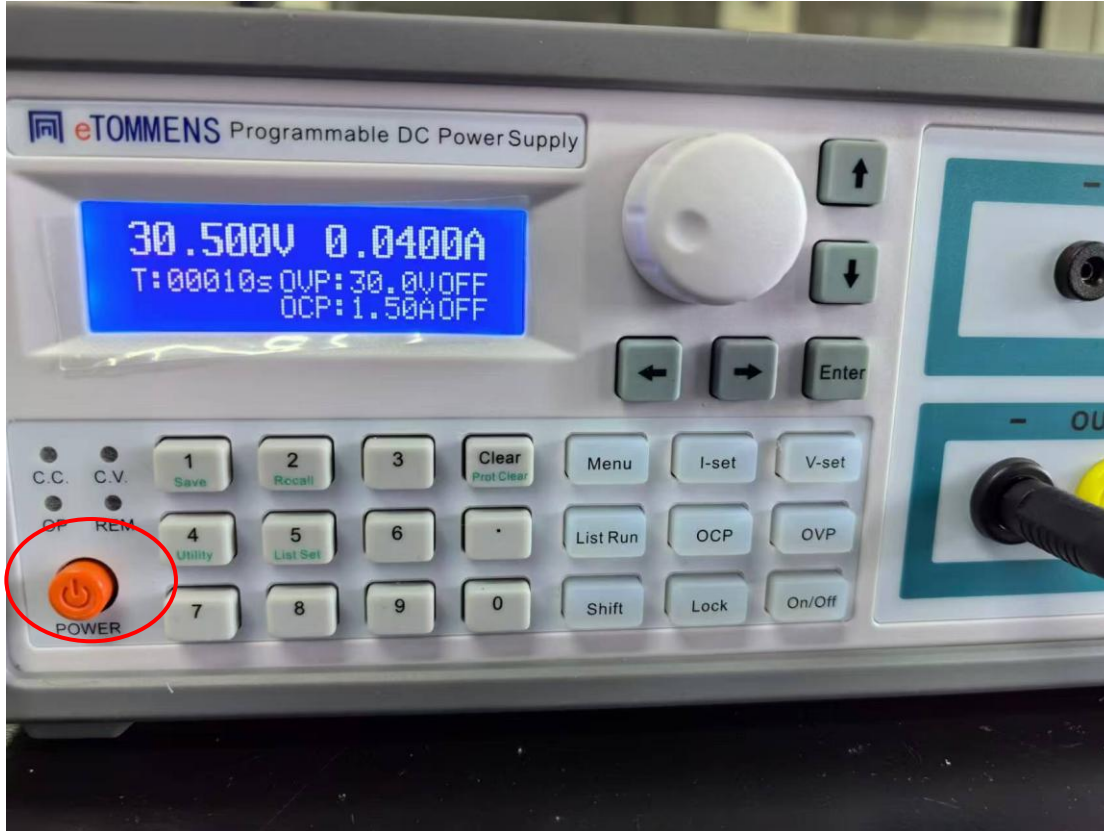
实验步骤

恒流电源使用

Xiamen University

一，开机

单机POWER
开启电源



化学化工学院

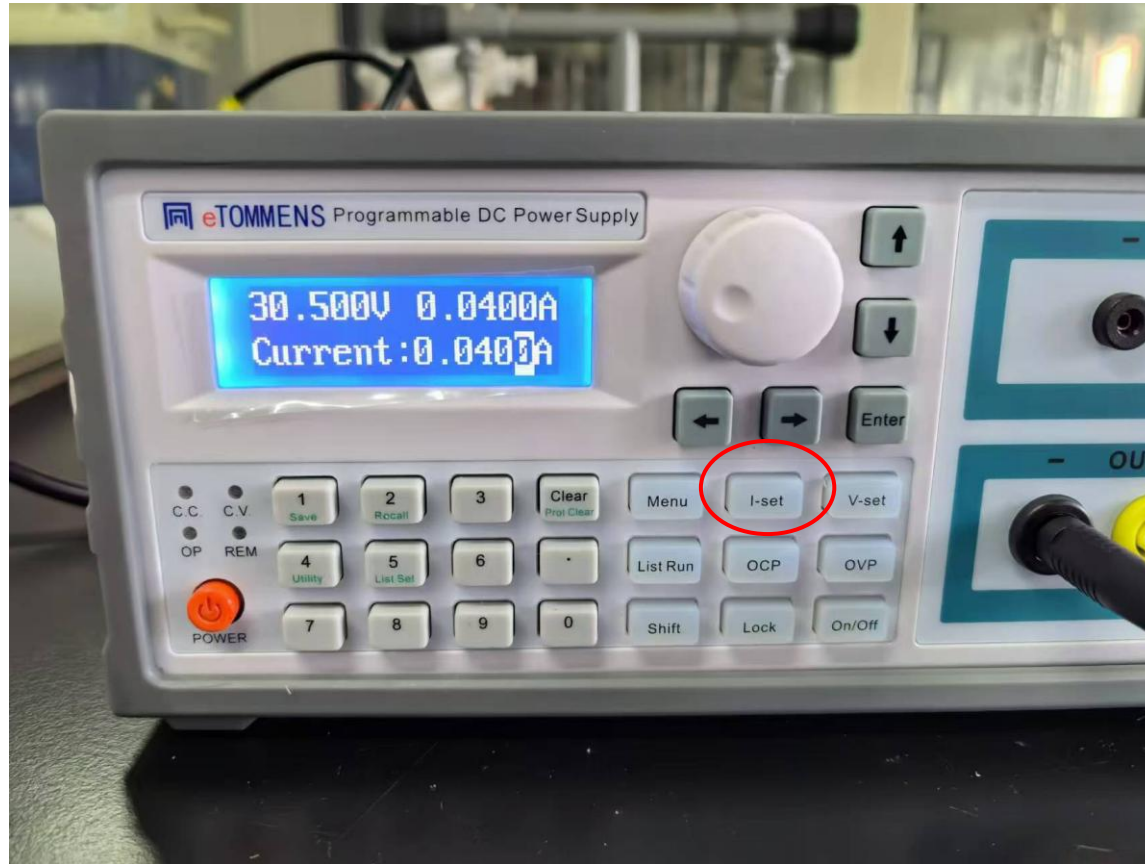


实验步骤

恒流电源使用

Xiamen University

二、设置电流



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

化学化工学院

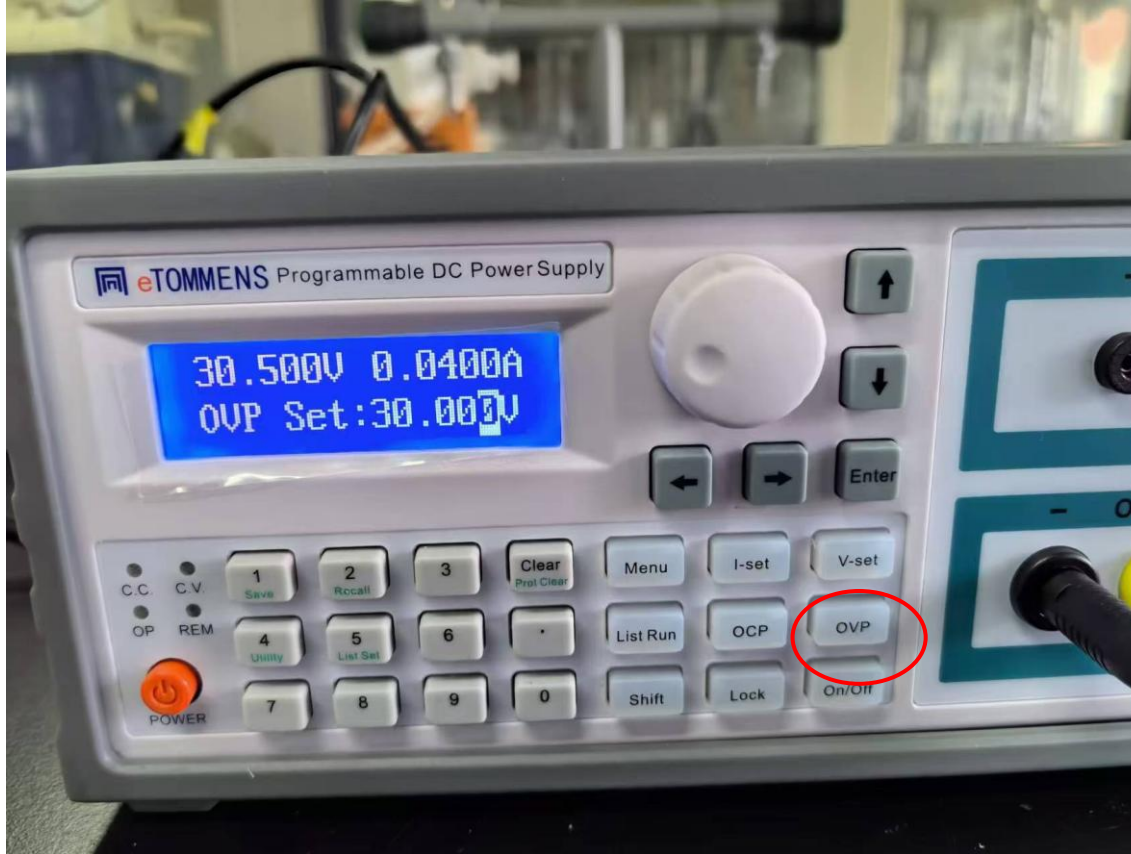


实验步骤

恒流电源使用

Xiamen University

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)

化学化工学院

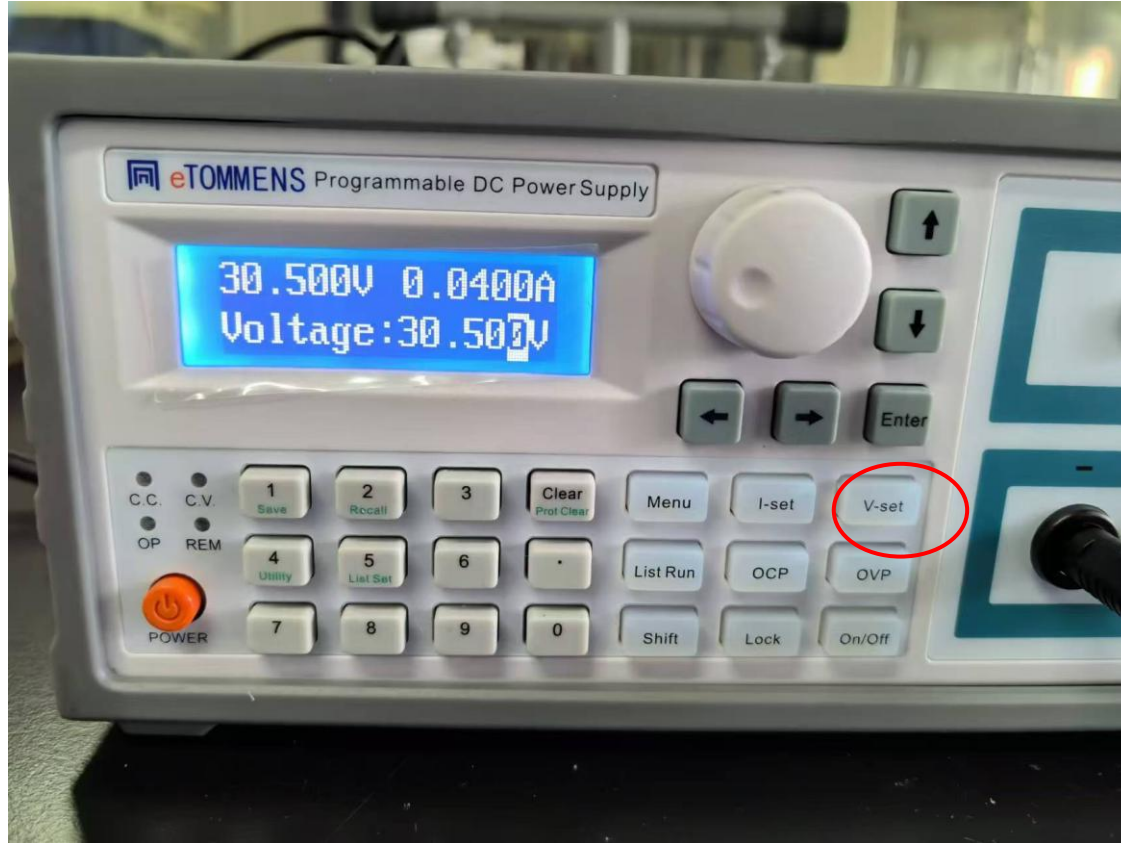


实验步骤

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

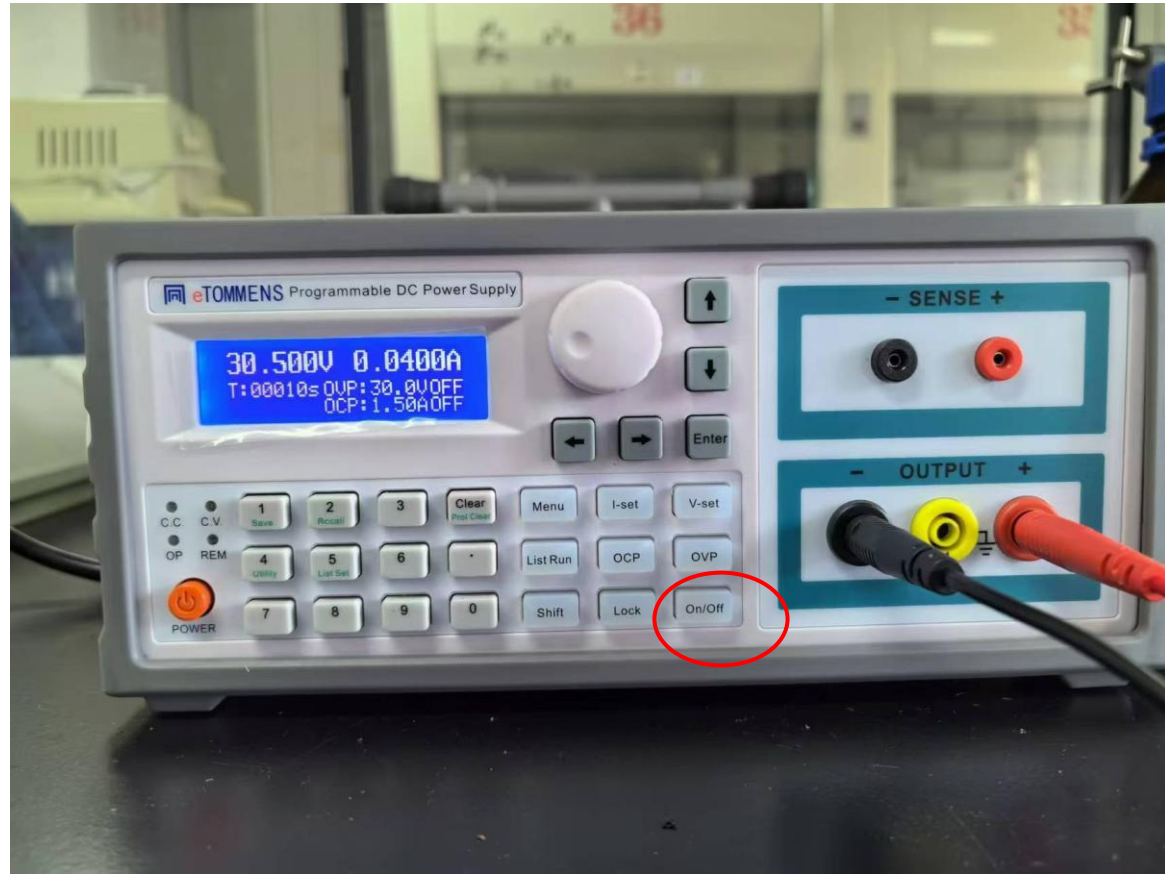


实验步骤

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