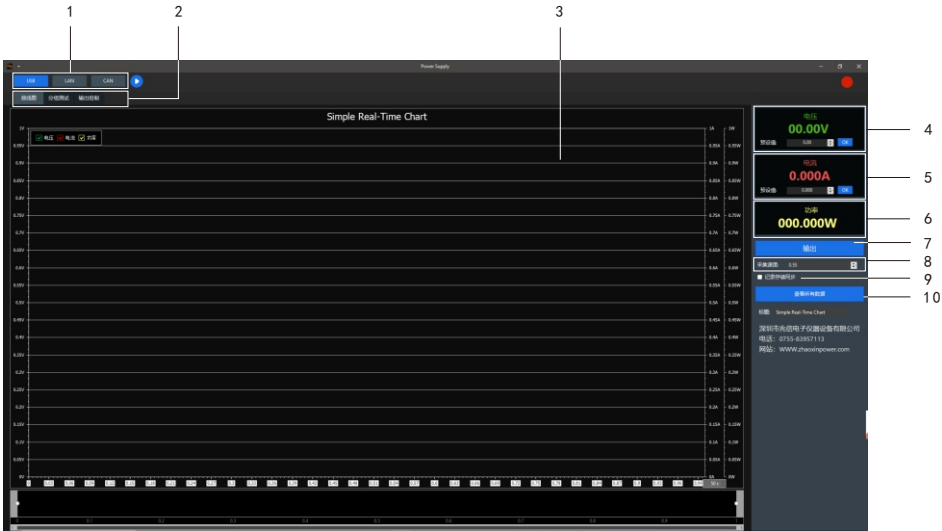


# 操作基础

## 计算机软件界面说明

### 主界面

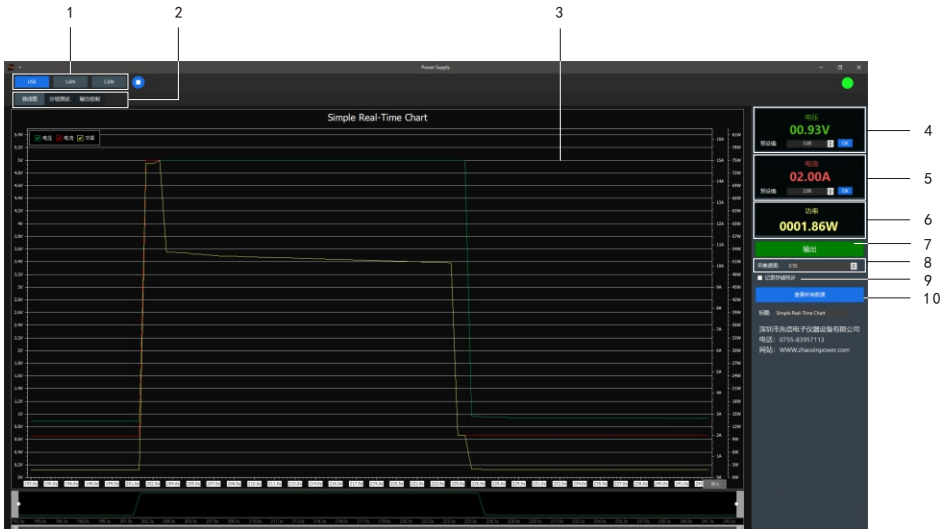


- |              |                |
|--------------|----------------|
| 1. 端口设置      | 2. 界面选择        |
| 3. 输出曲线显示    | 4. 电压显示/电压设定   |
| 5. 电流显示/电流设定 | 6. 功率显示        |
| 7. 输出启动/停止   | 8. 数据采集速度      |
| 9. 记录同步存储    | 10. 查看联机周期全部数据 |

# 操作基础

## 计算机软件界面说明

### 曲线图界面



- |              |                |
|--------------|----------------|
| 1. 端口设置      | 2. 界面选择        |
| 3. 输出曲线显示    | 4. 电压显示/电压设定   |
| 5. 电流显示/电流设定 | 6. 功率显示        |
| 7. 输出启动/停止   | 8. 数据采集速度      |
| 9. 记录同步存储    | 10. 查看联机周期全部数据 |

# 操作基础

## 计算机软件界面说明

### 分段测试界面



<table><tr><th></th><th>电压(V)</th><th>电流(A)</th><th>时间(S)</th></tr><tr><td>1</td><td>1.00</td><td>5.000</td><td>10</td></tr><tr><td>2</td><td>3.00</td><td>5.000</td><td>10</td></tr><tr><td>3</td><td>5.00</td><td>5.000</td><td>10</td></tr><tr><td>4</td><td>7.00</td><td>5.000</td><td>10</td></tr><tr><td>5</td><td>9.00</td><td>5.000</td><td>10</td></tr></table>		电压(V)	电流(A)	时间(S)	1	1.00	5.000	10	2	3.00	5.000	10	3	5.00	5.000	10	4	7.00	5.000	10	5	9.00	5.000	10	将所需测试的电压、电流、时间数据输入表格
	电压(V)	电流(A)	时间(S)																						
1	1.00	5.000	10																						
2	3.00	5.000	10																						
3	5.00	5.000	10																						
4	7.00	5.000	10																						
5	9.00	5.000	10																						
<div>倒计时: <div></div></div>	显示每组数据的剩余时间																								
<div>循环次数: <div></div></div>	表格内数据的循环次数 循环范围：																								
<div><div></div> 执行 <div></div></div>	执行表格内数据																								
<div><div></div> 停止 <div></div></div>	停止执行表格内数据																								
<div><div></div> 循环开关</div>	勾选后可执行循环次数文本框内输入的次数																								
<div>导入</div>	当分组测试数据量较大时，可将Excel文件导入测试表格																								
<div>导出</div>	可将测试表格数据导出为Excel文件																								
<div>清除</div>	可将测试表格内数据全部清除																								

# 操作基础

## 计算机软件界面说明

### 输出控制界面



	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 通过勾选复选框设置输出电压额定条件下的最大值或最小值。</li><li>2. 当勾选了停止输出复选框时，超出设定范围电源将停止输出。</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 通过勾选复选框设置输出电流额定条件下的最大值或最小值。</li><li>2. 当勾选了停止输出复选框时，超出设定范围电源将停止输出。</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 通过勾选复选框设置延时启用分段控制的时间</li></ol>
	点击▶执行
	点击■停止