

### 示例一

UI	说明： UI 模式
U 10	说明： 输出电压 10 V
I 1	说明： 输出电流 1 A
RUN	说明： 开始输出
DELAY 200	说明： 等待 200 ms
U 100	说明： 调节 输出电压 to 100 V
DELAYS 10	说明： 等待 10 seconds
STANDBY	说明： 关断输出

### 示例二

UI	说明： UI 模式
U 100	说明： 输出电压 100 V
I 10	说明： 输出电流 10 A
LOOP	说明： 循环开始点
RUN	说明： 开始输出
DELAYS 10	说明： 等待 10s
STANDBY	说明： 关断输出
DELAYS 2	说明： 等待 2s

### 示例三

UI	说明： UI 模式
U 100	说明： 输出电压 100 V
I 10	说明： 输出电流 10 A
LOOPCNT 10	说明： 循环开始点 循环次数

RUN	说明： 开始输出
DELAYS 10	说明： 等待 10s
STANDBY	说明： 关断输出
DELAYS 2	说明： 等待 2s

注：

1. Delay +数字： 等待\*\*毫秒； Delays+数字： 等待\*\*秒
2. LOOP： 开始循环，一直到关断输出； LOOPCNT+数字： 开始循环\*\*次