

# QUV 操作使用方法

## 基本运行操作

### 开关机

接通电源，打开电源开关按钮，机器一分钟内自检，然后按RUN键，启动执行预设的程序运行。关机时先按STOP键，然后待机器冷却60分钟，再切断电源开关按钮。

### 运行

从P2选择需要运行的程序标准，执行运行，直到设置运行时间结束。

## 键盘功能操作：

**RUN(运行)**：除非用户选择了一个不同的程序/步骤/定时，否则将在上次停止的地方重新恢复试验。当按下“RUN”键，试验将连续运行，可以通过编程选择不同程序或步骤。运行时，键上的绿色LED灯亮。

**STOP(停止)**：用于停止一个测试。按下该键时，QUV的鼓风机将继续运转1小时，冷却和干燥样品以防止其暴露在高温和湿气中继续腐蚀。当处于STOP状态时键上的蓝色LED灯会发亮。

**SILENCE(消音)**：关闭报警声（但不关闭警告信息和LED灯），如果是多种故障，则蜂鸣器会再次响起用户需再次按下“SILENCE”键。

**CLEAR(清除)**：清除故障信息。先按“CLEAR”键，然后按“ENTER”键清除报警LED灯显示、报警声和故障信息。可能会有多种信息，那就重复按这两个按钮以消除每条信息。

**PROGRAM(编程)**：按此键进入编程模式，用户可以设定试验条件/校准温度计和设置试验时间等等。

**UP/DOWN(上/下箭头)**：使用这些箭头可在不同参数间或同一参数的不同选择项间滚动或改变参数。

**LEFT/RIGHT(左/右箭头)**：使用这些箭头来选择不同的参数项，光标移动到时间，温度等数字下面时，该参数闪烁。

**ENTER(确认)**：确认当前的操作和进入程序的下一级子菜单。

**ESCAPE(退出)**：取消当前的操作和退回程序的上一级菜单。

**“？”**：使控制器进入诊断模式，可以看到但不能修改程序的参数，诊断模式用于故障处理，按“上/下”键可以上下滚动。

## 编程说明：

P1设置/重置测试时间

P2选择一个测试循环

P3设置修改删除一个测试循环

P4校准平板温度传感器

P5改变报警音量

P6设置网络的地址

## 诊断信息：

D 1 实验室温度 = XX°C

D 2 UV PROP = XX°C INT=XX ON =XX%(当空气加热器工作时出现)

D 3 COND PROP = XX°C INT=XX ON =XX%(当水温加热器工作时出现)

D 4 水的温度= XX°C

D 5 控制板温度= XX°C

D 8 XXXX HOURS SINCE LAMP SERVICE(仅限 QUV/basic)

D 9 JOULES/M2=XXX,XXX,XXX(仅限se/spray)

D 10 XXXX HOURS SINCE UV SENSOR CAL(仅限 se/spray)

D 11 UV%CH1=XXX CH2=XXX CH3=XXX

CH4=XXX(仅限se/spray)

## 上海罗中科技发展有限公司

地址：上海市江场西路 299 弄中铁中环 4 号楼 906B

Tel: +86-21-61485255 Fax: +86-21-61485258

E-mail: Tech1@roachelab.com www.roachelab.com

**RoacheLab**  
TEST EQUIPMENT SOLUTIONS

