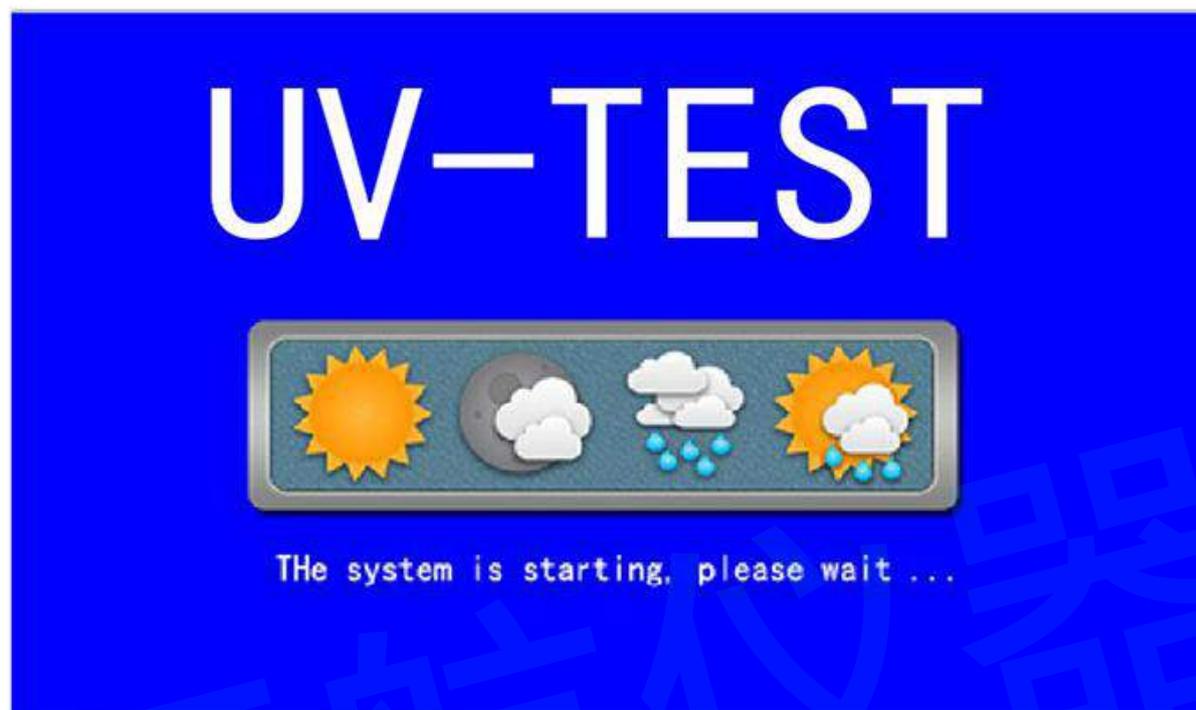


控制器使用说明

1. 开机画面



2. 主画面

使用介绍：进入不同功能选型。



3. 监视画面

使用介绍：显示实际温度，设定温度，运行时间，设定时间，程式号及各功能运行显示。



4. 时间调整

使用介绍：调整系统时间，显示系统累积运行时间，前后幅照灯管的累积通电时间。



5.程式设定

使用介绍：程式工作，设定组别，循环次数，运行温度，模式及时间。

程式组设定画面 程式名称: _____ 10-11-45
2014-07-22

程式组: **1** 循环次数: **0000** 当前程式保存

段号:	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
温度:	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
模式:	幅照测试									
时间(H):	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
时间(M):	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TS:	OFF									

6.操作设定

使用介绍：设定运行方式是直接运行或温到计时；工作方式是程式或定值；喷淋时水泵的间隔喷淋时间；定值运行时的模式和温度及时间。

功能和定值操作 10-11-20
2014-07-22

运行方式: 待机运行

工作方式: 程式 **定值**

关背景灯: 关闭

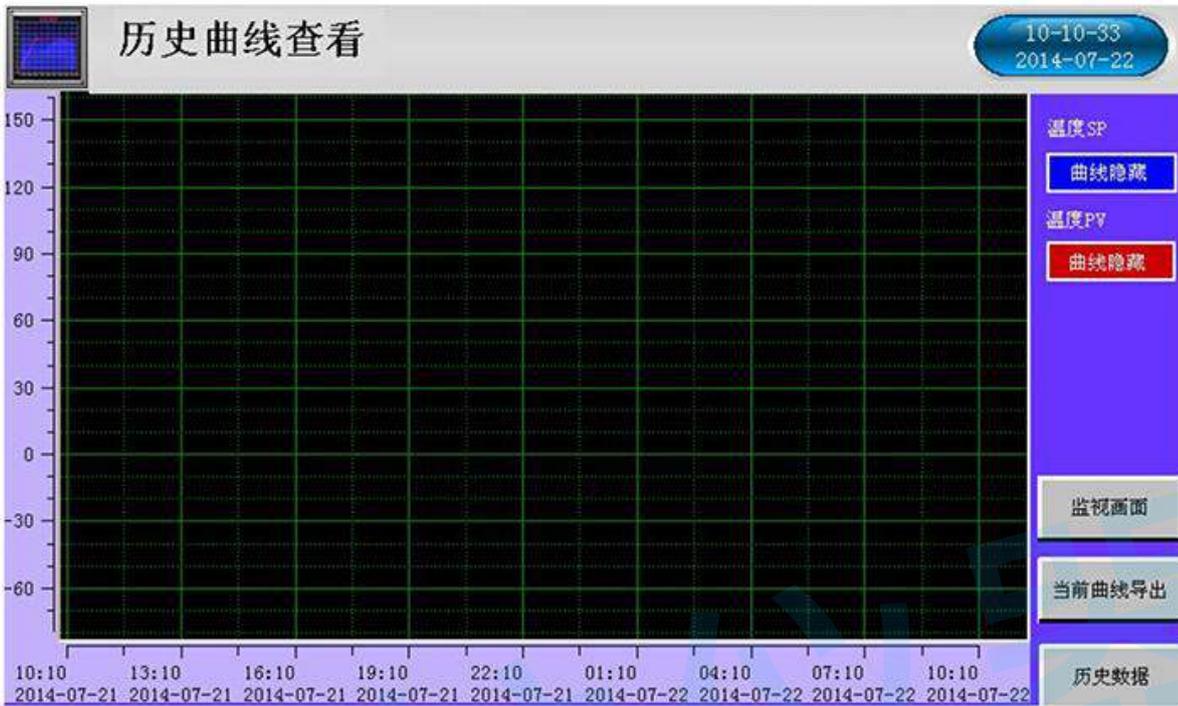
喷淋间隔: 喷淋时间 **0** 分钟, 停喷时间 **0** 分钟

定值设置: 温度 **0.0**, 模式 **幅照测试**, 时间H **0**, 时间M **0**

目录

7. 曲线显示

使用介绍：显示温度设定值和实际值曲线。



8. 历史数据查看

使用介绍：数据记录查看，清除等操作。

历史数据查看

10-10-44
2014-07-22

	时间	日期	温度SP	温度PV
1	10:10	22/07/14	0.0	0.0
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

清除历史数据

历史数据导出

运行曲线

监视画面

9.数据导出

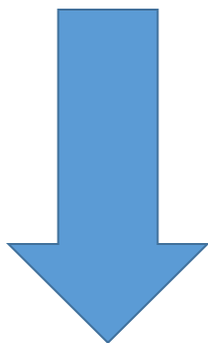
使用介绍：历史数据导出到 U 盘.



操作流程：主画面→操作设定→选择程式或定值.

定值流程→设定温度→模式→时间→主画面→运行.

程式流程→选择组别→设定温度→模式→时间→循环次数
→程式保存→主画面→运行.



东莞市正航仪器设备有限公司是一家专注于可靠性环境试验设备研发、生产、销售及服务为一体的专业性企业。正航严格按照ISO9001质量体系规范运作，并获第三方评估为AAA信誉企业、诚信经营示范单位等多项资质。同时，正航仪器取得多项产品专利证书。已具备较高的独立研发能力。我们合作客户有北京航空航天大学，华中科技大学，中国科学院化学研究所，成都市产品质量监督检验所、中国东方电气集团等大型企业。设备的精密性、稳定性、售后服务等都有保障。免费电话咨询了解：400-822-8565 传真FAX：0769-22400804



技术电话：158-9969-7899 137-9878-6059

官方邮箱：zhenghang@vip.126.com

工厂地址：广东省东莞市寮步镇石龙坑金园新路53号A栋