

Datacolor PS 型灯箱

操作手册

- 使用前请仔细阅读操作手册
- 请妥善保存该手册，以备参阅



凡出现 标志的时候请仔细阅读。

本符号用于提醒您需要引起注意的潜在危险和行为。

安全信息

在安装运行本设备前, 请仔细阅读本手册, 并且遵照说明。

如未按指定方式使用本设备, 则可能造成设备的保护措施失效而导致人身伤害。

注意事项:



1. 使用正确的电源:

查看发光体背后的标签, 了解并选择额定的输入电源电压, 若输入电源不符合可能会导致光源不稳定、设备烧毁甚至导致人身伤害。



2. 防止烫伤:

在触碰灯管或者日光滤光片前, 务必先等待灯管冷却后。特别是日光灯 (D65)、日落灯 (Horizon, 简称 HZ) 和白炽灯 (CIE A, 简称 A), 由于灯管类型是卤钨灯, 点亮一段时间后灯管外壳玻璃温度很高。



3. 请勿堵塞通风孔:

安装观察箱时确保周围 30CM 为空旷的空间, 以保证灯箱良好的通风散热条件。

4. 正确的工作环境:

灯箱工作台及周围区域尽量为中性色, 观察箱周围应避免来自自然光及其他光线的干扰。

为保证光源的稳定性, 日光灯 D65 光源需要预热光源 15 分钟, 其他光源需要预热 5 分钟, 以确保光源稳定。

5. 防水防潮:

请勿将悬吊灯箱在消防洒水系统下以及容易滴水的环境下, 以免液体滴入设备引发设备故障。



6. 开启紫外灯时, 会放射紫外线, 避免眼睛直视或在光源下裸露皮肤。



7. 工作过程中, 扩散器、出风口、滤光片和光源均会发热, 触碰时小心高温。



8. 非官方授权人员, 请勿打开机箱, 防止触电。

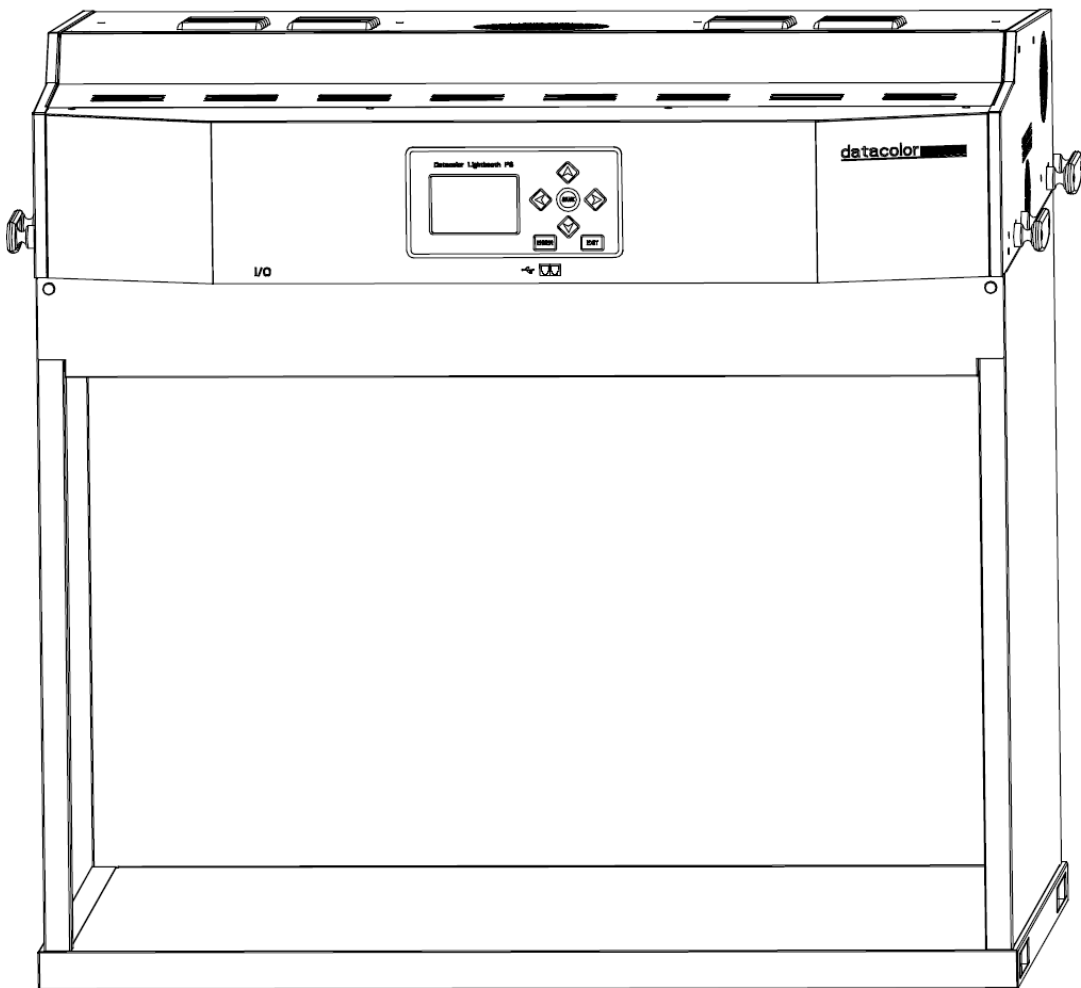
目录

说明与安装	1
产品介绍	1
功能与特点	2
灯箱组装说明	3
悬吊式发光体安装说明	6
基本操作	7
开机	7
光源开启和关闭	8
调整光源亮度	8
查询设备信息	9
自动程控	9
遥控器操作	10
系统设置	11
管理员设置	11
管理员 登记	11
管理员 系统	12
管理员 换灯管	13
管理员 编设置	14
管理员 操作员	16
管理员 时钟	19
管理员 出厂	20
用户设置	21
控制链设置	22
报告	22
附录 I 维护	25
设备维护与清洁	25
更换灯管	26
更换保险丝	28
附录 II 故障排除	30
附录 III 技术规格	31

1. 说明与安装

1.1 产品介绍

本产品是一种专业型标准光源箱，能够提供多达 7 种标准光源。可以广泛应用于颜色质量管理领域。



灯箱外观

组件清单: 发光体 x 1, 箱体 x 1, 电源线 x 1, 漫射玻璃 x 1, 45°看样斜台, USB 数据线 x 1, 备用保险丝 2 x 2。

可选配件: 弹簧扣, 级联线, 弱光器, 遥控器。

1.2 功能与特点

● 具备 7 种光源

- 日光 CIE D65 (6500 K) :

实时显示校准色温和照度，可见光同色异谱指数 $MIVIS < 0.25$ (A 级)，显色指数 CRI (Ra) ≥ 95 。

- 白炽灯 CIE A (2856 K) : 实时显示校准色温和照度。

- 日落灯 Horizon (2300 K) : 实时显示校准色温和照度。

- 荧光灯 CWF (4150 K) 或 LED 4000 K: 实时显示校准色温和照度，照度控制或者电压控制模式调整光亮度。

- 荧光灯 TL84 (4000 K): 实时显示校准色温和照度，照度控制或者电压控制模式调整光亮度。

- 荧光灯 U35 (3500 K)或荧光灯 TL83 (3000 K): 实时显示校准色温和照度，照度控制或者电压控制模式调整光亮度。

- 紫外灯 UVA: 可与任一光源组合使用，或单独使用。可手动调整紫外强度。

● 智能电源开关控制

采用了智能化稳压开关电源设计，用于为卤钨灯光源恒定的供电电源，保证了日光光源、白炽灯光源与日落灯光源的稳定性与一致性。

● 智能化监测系统

内置色温和照度传感器，可实时监测各组标准光源的色温、照度的变化以及紫外光线的能量。用户可直观的掌握各组光源的工作状况。

● 大尺寸彩屏

4 寸的彩色液晶显示屏，提供各项功能数据的实时显示，方便用户舒适操作。

● 智能化荧光光源的控制

可自动控制各组荧光光源的快速切换，人机界面实时监控光源照度值，直观展示光源的稳定性。

此外，可手动调整各组荧光光源的照度，适应不同的用户需求。

● 具有有线级联和无线遥控控制功能

有线级联和遥控功能，在需要多台仪器同时工作时，可以减少操作人员进行重复性操作。

无线遥控可在空旷空间 10 米内对仪器进行控制。

● CIE Class A 级日光 D65 光源

采用经过卤钨灯加滤光片，同时增加 LED 补偿的创新组合方式，实现了对标准日光 CIE D65 光源照射的模拟，使得可见光同色异谱指数 $MIVIS$ 能够长时间稳定在 CIE 标准规定的 Class A 级范围内。

● 均匀的照明

使用一块超白玻璃漫射器，能消除光影暗区，提供更加均匀的照明环境。

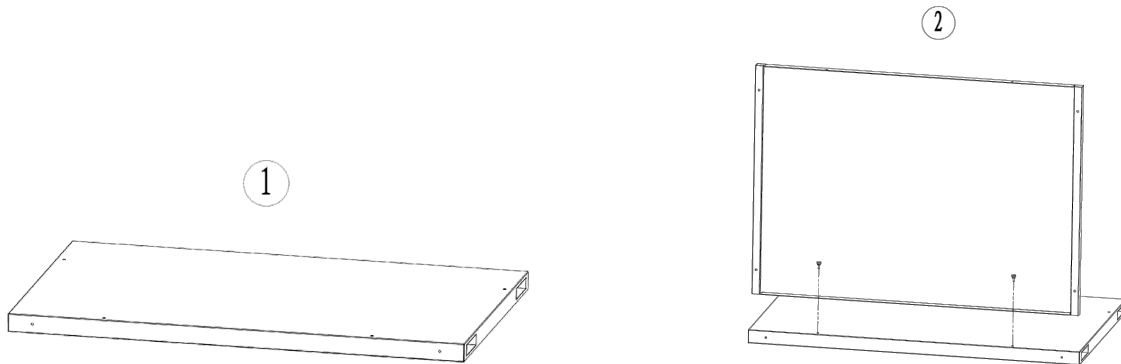
● 设备外壳

全金属的机壳和箱体，坚固耐用。观察箱体表面的着色质量符合 Munsell N7 颜色的标准规定。也可以选配 Munsell N5 颜色。

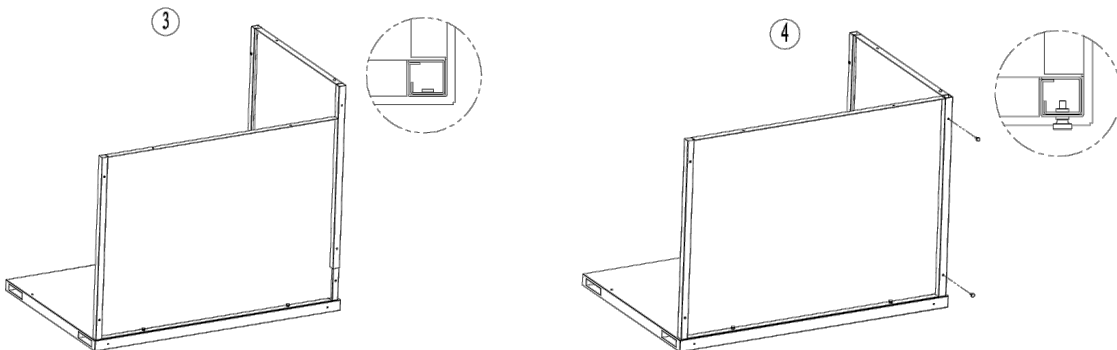
1.3 灯箱组装说明

注意：选择一个空旷平整的台面进行安装，确保有足够的空间安装灯箱，注意不要刮伤箱体表面。

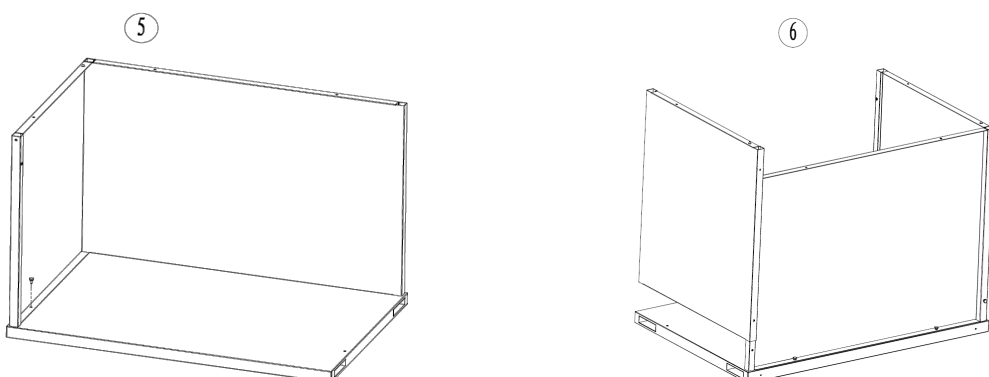
- 1) 将底板放置在台面中央，如图 1-1 底板放置所示。
- 2) 将后板放置于底板后方，并将两个固定螺丝拧紧，如图 1-2 后板安装所示。



- 3) 将左边的侧板按照图示的方式沿着滑槽滑动到底部，如图 1-3 左侧板安装所示。
- 4) 固定好后侧面螺丝钉，如图 1-4 左侧板后螺丝安装所示。

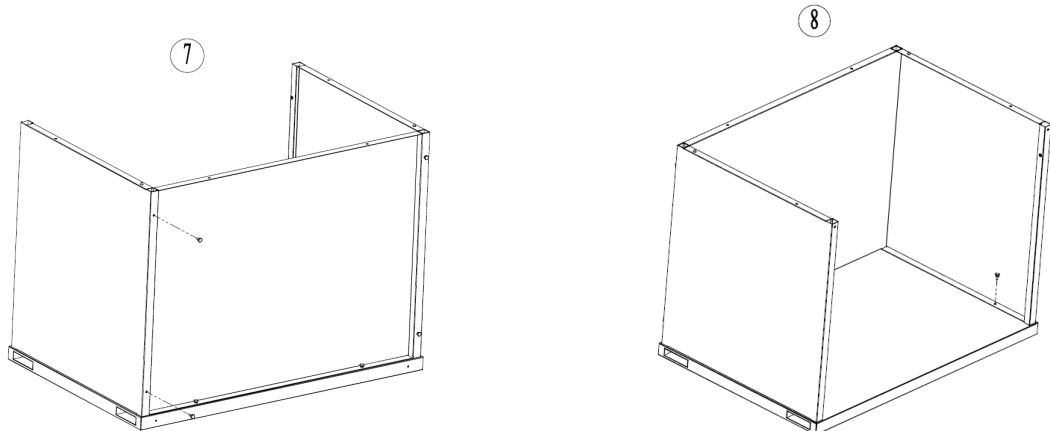


- 5) 固定好侧面的螺丝钉，如图 1-5 左侧板侧面螺丝安装所示。
- 6) 将右侧板以同样的方式滑到底部，如图 1-6 右侧板安装所示。



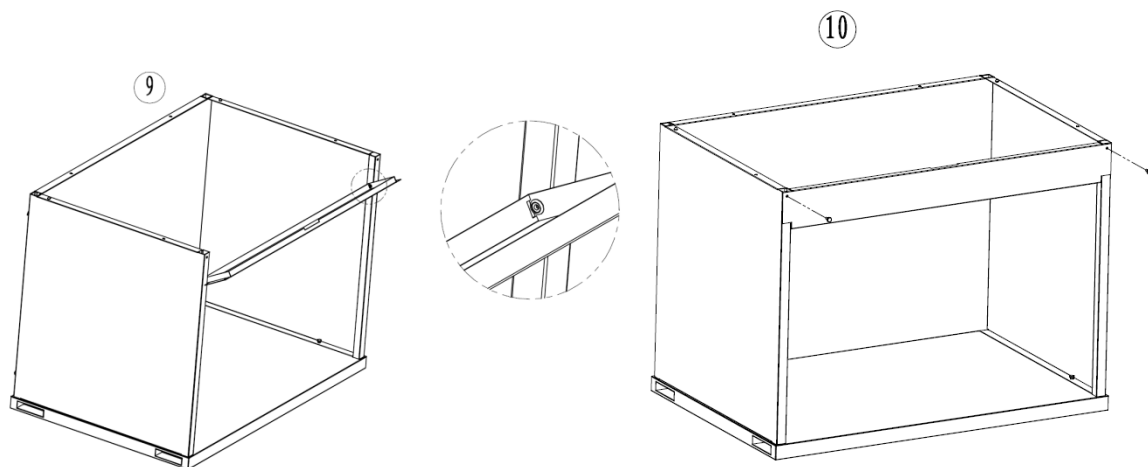
7) 将右侧板的后方固定螺丝拧紧, 如图 1-7 右侧板后螺丝安装所示。

8) 将右侧里面的固定螺丝拧紧, 如图 1-8 右侧板侧面螺丝安装所示。

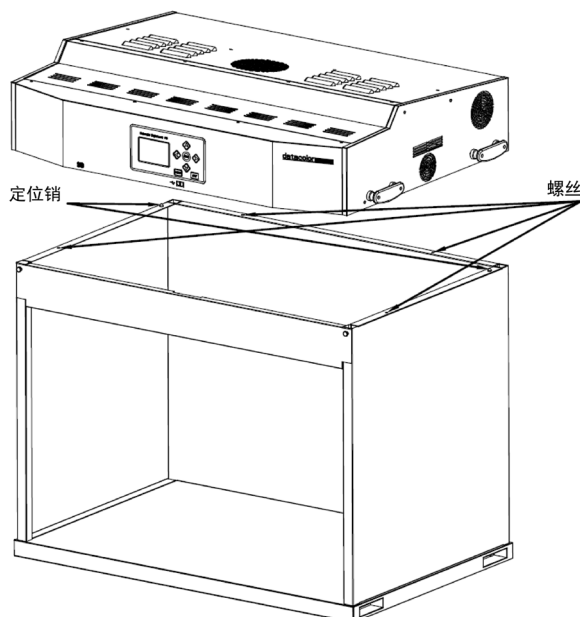


9) 将前遮光板按照图示划入卡扣, 如图 1-9 前遮光板安装所示。

10) 向上推贴合到侧板, 再将两侧螺丝拧紧, 如图 1-10 前遮光板螺丝安装所示。

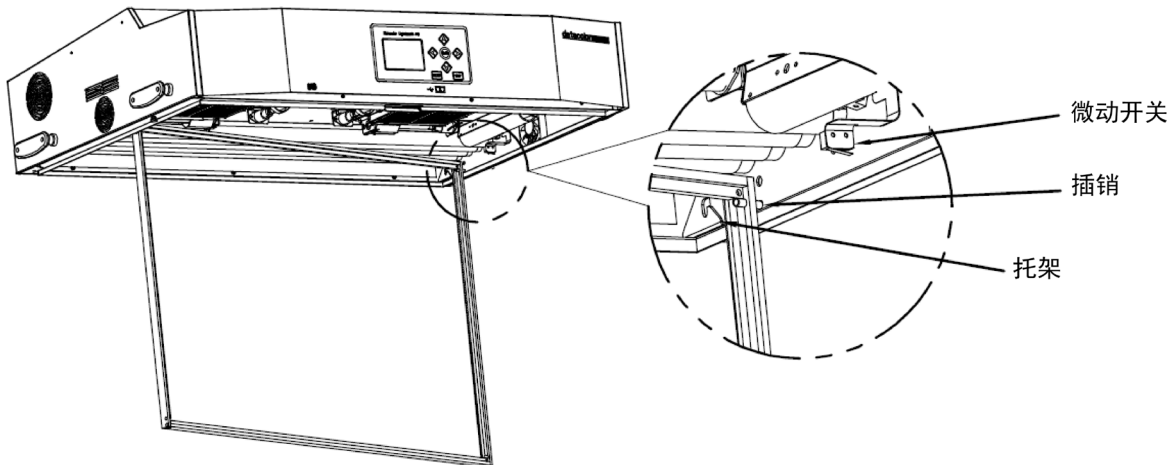


11) 使用发光体左右两侧的把手, 抬起发光体, 调整位置使发光体卡入定位梢。再拧紧后方及左右的固定螺丝。



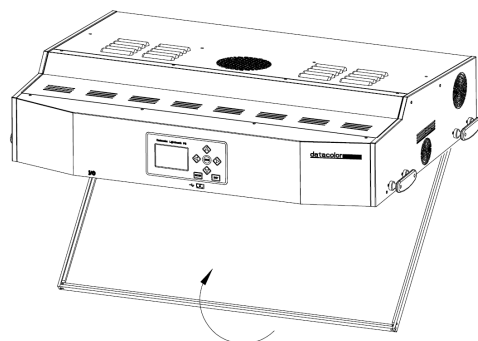
12) 托住漫射器，安装时确保漫射器粗糙的一面朝下。

13) 先将漫射器的右边插销，安放在微动开关后方的托架内后，然后再将左边插销，安放在发光体左侧托架内，如下图所示。



注意：安装漫射器时，请勿磕碰微动开关，以免造成微动开关破损失效。

14) 转动漫射器前部，将漫射器卡入锁扣内。如下图所示。



1.4 悬吊式发光体安装说明

以下为单个或多个悬吊式发光体的安装步骤。

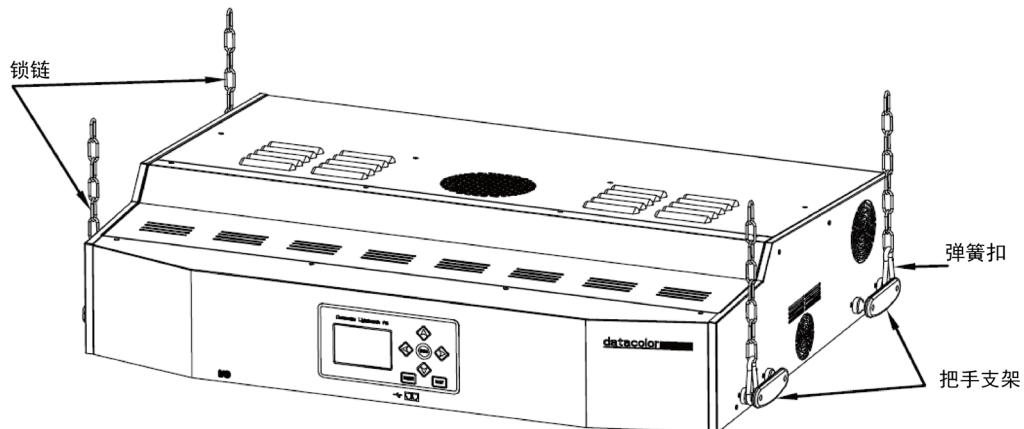
注意：

- 请勿将悬吊式发光体安装在消防洒水系统下。发光体产生的热量可能激活消防洒水系统。
- 按照当地电气法规进行安装。推荐每个发光体都使用专用的分流电路。
- 确保悬挂发光体时有足够的支撑力/承重力，每台发光体重 49KG。
- 安装漫射器时，请小心以免损坏灯管。

1) 从包装箱中取出发光体和漫射器，并安放好。

2) 将提供的弹簧扣和锁链（未提供）安装到每个支架，将设备悬挂在工作区域以适当的高度和角度。

安装发光体时应确保每个发光体之间，或发光体与墙壁之间的最小距离为 300 毫米，如下图所示。



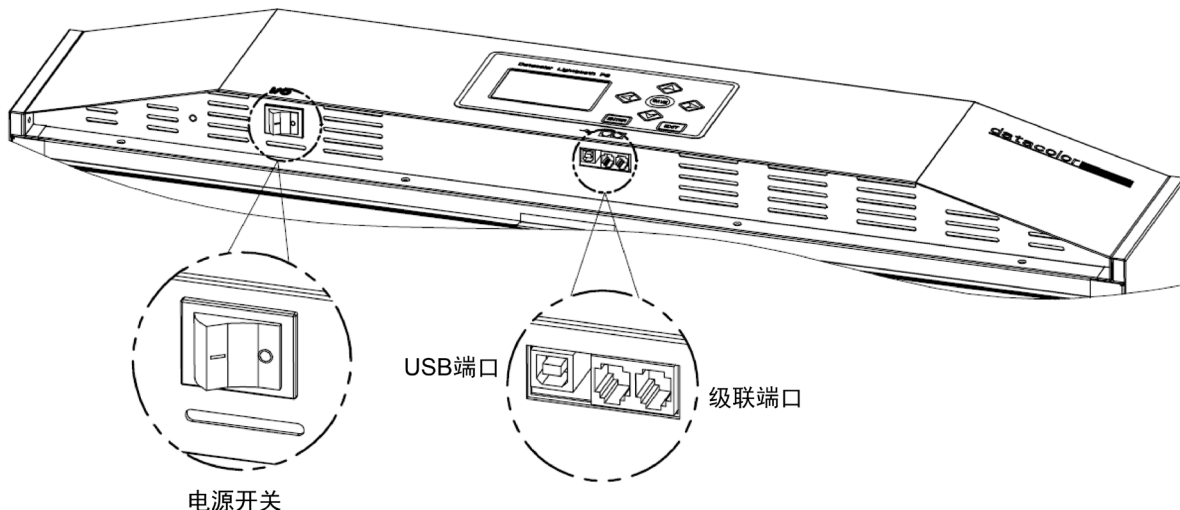
3) 安装漫射器，请参考“1.3 灯箱组装说明”的步骤 12-14。

4) 安装多个发光体，请重复步骤 2-步骤 5。同时控制多个发光体的操作，请参阅“系统设置”部分，了解关于控制链配置的相关信息。

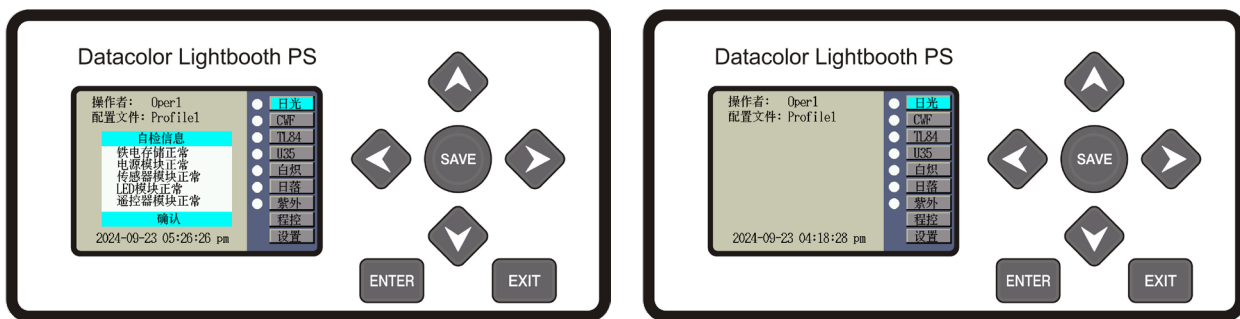
2. 基本操作

2.1 开机

1) 接通电源，拨动发光体左前侧下边的电源开关 I/O，启动设备。



2) 开机之后，设备会立即进行系统自检。随后，会显示自检信息，可以按“ENTER”键确认关闭自检信息，或等待 5 秒钟自检信息自动关闭。进入“主页面”。



注意：关闭电源之后，再次启动需至少等候 5 秒钟。

这项操作使固件与硬件正常断电。如果少于 5 秒钟便启动电源，可能无法启动设备。如果出现此情况，请关闭设备电源，等待至少 5 秒钟后，再使用电源开关重新启动电源。

3) 以下是“主页面”选项的说明。

主页面选项	说明
日光	打开/关闭日光光源
CWF/L840	打开/关闭CWF/LED 4000K
TL84	打开/关闭TL84
U35/TL83	打开/关闭U35/TL83

白炽 (A灯)	打开/关闭白炽灯
日落 (HZ灯)	打开/关闭日落灯
紫外	打开/关闭紫外灯
程控 (短按)	运行自动程序 (查看本手册的“自动程序”的内容)
程控 (长按)	编辑自动程序 (查看本手册的“自动程序”的内容)
设置	进入设置菜单 (查看本手册的“设置”部分)

2.2 光源开启和关闭

- 1) 在“主页面”中，按下向上【▲】、向下【▼】键移动光标，选中选项（高亮显示）。
- 2) 按下【ENTER】键来控制相应光源的开启与关闭。
- 3) 当光源开启时，光源名称左侧的白色圈○会变为红色圈●，同时会显示光源的名称，实时色温，照度或紫外强度，以及灯管使用寿命等信息。
注：当任意光源打开后，需重新采样计算其色温与照度，请稍作等待
- 4) 紫外灯可以单独使用，也可以与任一光源组合使用。
- 5) 紫外灯组合使用时，先开启待选光源，再开启紫外光源。此时，紫外灯会被加入进当前点亮的光源。



2.3 调整光源亮度

- 1) 除日光灯 (D65)，白炽灯 (A)，日落灯 (Horizon) 光源外，其他光源的亮度均可以调整。
- 2) 当光源点亮后，按下【◀】键，减小光源照度或紫外强度，按下【▶】键，增加光源照度或紫外强度。



3) 如果要调节组合光源中紫外强度，需要先调节紫外灯强度。单独开启紫外灯，按下【◀】或【▶】键，调整紫外强度。然后再打开组合光源。

2.4 查询设备信息

除荧光和紫外光光源外，当点亮其他光源后，按下【◀】或按下【▶】键，可查看光源的电源监控、温度监控等传感器数据。

例如下图所示，查询日光灯的传感器数据。



2.5 自动程控

功能允许用户自定义自动程控序列，按照设置的照度以及点亮时间，依次点亮光源。

当在多个不同光源下连续检查样品外观时，可以使用此功能自动实现光源切换，从而无需手动去切换光源。

自动程序的设置操作，请参考“[3.1.4 管理员_编设置](#)”中的相关内容。

1) 运行自动程序

- 按下向上【▲】、向下【▼】键移动光标，选中“程控”选项。
- 按下【ENTER】键，进入“自动程控运行页面”，并运行自动程序。当最后一个光源运行结束后，将自动关闭所有光源，并返回主界面。



2) “自动程控运行页面”选项说明

- “暂停”：暂停程序，保持当前光源的开启状态。再次按开关，返回程序。
- “下一步”：关闭当前光源，点亮下一光源。
- “循环”：完成后，重复该自动程序。
- “停止”：停止程序并退出。

2.6 遥控器操作

遥控器功能允许用户远距离开启或关闭光源(无障碍物响应距离10米)。灯箱系统设置中的遥控器地址码，必须与遥控器背面的地址码相同，同时开启使能，才可以进行远程控制。参阅“[3.1.2 管理员_系统](#)”，进行遥控器的配置。设备默认的地址码为“1”。

3) 遥控器操作方式

- 首先按下红色开关键 ，唤醒遥控器，此时亮起绿灯。
- 按下对应光源按键，可开启光源；再次按下对应光源，可关闭光源。
- 按下其他光源按键，会先关闭当前光源，并点亮其他光源。



注意：

- 遥控器在30S不操作会自动进入休眠模式，按开关键 ，可以唤醒遥控器伴随led绿灯长亮3s。
- LED 信号：绿灯：闪现信号发送成功；红灯：信号发送失败或者周围无灯箱设备。

4) 遥控器地址码设置

用户通过遥控器背面的拨码开关，来为遥控器设置地址码。对号“√”代表拨码开关打到上。拨码开关编号由左至右，依次为A1-A8，下面是拨码开关编号组合对应的遥控器地址码。

地址码	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	A 6	A 7	A 8
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								



3. 系统设置

设置模式用于查看和调整灯箱的设置。以下页面中将对每项设置做出说明。

3.1 管理员设置

“管理员”菜单允许用户配置所有者、系统、换灯管、编设置、操作员、时间设置、以及还原设置。

1) 在“主页面”中，按下向上【▲】或向下【▼】键，选中“设置”，按下【ENTER】键，进入“设置页面”。

2) 选中“管理员”，按下【ENTER】键，进入“管理员页面”。



3.1.1 管理员_登记

1) 在“管理员页面”中，选中“登记”，按下【ENTER】键，进入“登记页面”。



以下是“登记页面”选项的说明。

登记选项	输入文本	原厂默认值	说明
公司	文本	空白	输入公司名称，最长不超过15个字符。公司名称将出现在报告中。
部门	文本	空白	输入部门名称，最长不超过15个字符。部门名称将出现在报告中。
地区	文本	空白	输入地区名称，最长不超过15个字符。地区名称将出现在报告中。
商标	文本	空白	输入商标名称，最长不超过15个字符。商标名称将出现在报告中。
备注	文本	空白	输入备注，最长不超过15个字符。备注将出现在报告中。
密码	文本	空白	输入新密码，最长不超过15个字符。可在“系统”中激活或停用密码保护。

2) 按下向上【▲】或向下【▼】键，选中所需选项。按下【ENTER】键，进入“选项编辑页面”。



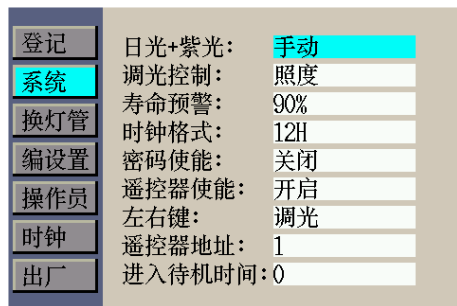
3) 在“选项编辑页面”中，输入所需文本字符。参考以下方法：

- 按下向左【◀】、向右【▶】、向上【▲】、向下【▼】键移动光标，选中文本字符。
- 按下【ENTER】键，输入文本字符。
- 按下【EXIT】键，删除一个字符。
- 按下【SAVE】键，保存文本。

4) 完成登记时，按下【EXIT】键，退出“登记页面”。

3.1.2 管理员_系统

1) 在“管理员页面”中，选中“系统”，按下【ENTER】键，进入“系统设置页面”。



以下是“系统设置页面”选项的说明。

系统设置	选择值或选择选项	原厂默认值	说明
日光+紫光	手动、自动	自动	自动添加紫外光到日光中，或手动添加紫外光到日光。
调光控制	电压、照度	照度	设置荧光灯调光控制模式：通过照度或电压。紫外光亮度始终由电压控制。
寿命预警	关闭、80%、85%、90%、95%	90%	设置灯管寿命（EOL）预警百分比。
时钟格式	12H、24H	12H	设置时钟格式。
密码使能	开启、关闭	关闭	打开或关闭“管理员（ADMIN）设置”的密码保护功能。
遥控器使能	开启、关闭	关闭	打开或关闭遥控器。
左右键	调光、查询参数	调光	设置向左或向右键，进行调光控制或查询参数。（仅适用于荧光灯点亮时）
遥控器地址	1至8	0	设置遥控器地址码，与遥控器开关设置相匹配。参阅本手册后面的“遥控器操作”部分，进行遥控器设置。
进入待机时间	0至999	0	设定一个时间量（分钟）。使设备在没有使用的情况下进入待机状态。进入待机状态后，按显示前板上的任何开关都将激活设备。0表示关闭待机功能

2) 按下向上【▲】或向下【▼】键，选中所需选项。按下【ENTER】键，进入“选项编辑页面”。

3) 在编辑页面中，选择选项或值、输入文本。参考以下方法：

选择选项或值：

- 按下向上【▲】或向下【▼】键，选中所需选项。
- 按下【ENTER】键，保存选定的选项/值。

例如下图所示，选择调光控制模式。



输入文本:

- 按下向左【<】、向右【>】、向上【▲】、向下【▼】键移动光标，选中文本字符。
- 按下【ENTER】键，输入文本字符。
- 按下【EXIT】键，删除一个字符。
- 按下【SAVE】键，保存文本。

例如下图所示，输入遥控器地址。



4) 完成登记时，按下【EXIT】键，退出“系统设置页面”。

3.1.3 管理员_换灯管

“换灯管”功能显示系统中所有灯管的信息，包括灯管类型配置，使用寿命计时，剩余开关次数，灯管序列号。用户可选择灯管型号、重置灯管使用寿命计时/开关次数，以及添加灯管序列号。

1) 在“管理员页面”中，选中“换灯管”，按下【ENTER】键，进入“换灯管页面”。



2) 按下向上【▲】或向下【▼】键，选中所要查看的光源。按下【ENTER】键，进入该光

源的“选项查看页面”。

选择灯管类型：

注意：CWF 可以支持选配 LED 4000K (L840)，U35 可以支持选配 TL83。其余光源无法改变类型。

变更配置信息，需重新进行校准，否则光源照度等参数可能会发生较大变化，请谨慎操作！

- 在“选项查看页面”中，按下向上【▲】或向下【▼】键，选中“灯光类型”选项。按下【ENTER】键，进入“灯光类型页面”。
 - 按下向上【▲】或向下【▼】键，选中目标灯管类型。按下【ENTER】键，保存。
- 例如下图所示，将 CWF 选择为 L840。



重置使用寿命计时：

注意：日光灯，白炽灯，日落灯的初始使用寿命是 600 小时。其余光源是 2000 小时。

注：重置光源使用寿命计时，可能会影响保修条款，请谨慎操作！

- 在“选项查看页面”中，按下向上【▲】或向下【▼】键，选中“剩余时间”选项。按下【ENTER】键。
- 按下向左【◀】、向右【▶】，选中“确认”或“取消”。按下【ENTER】键，重置寿命或取消。

例如下图所示，重置日光灯的使用寿命计时。



重置剩余次数：

注意：日光灯，白炽灯，日落灯的初始剩余次数是 60000 次。其余光源是 20000 次。

- 在“选项查看页面”中，按下向上【▲】或向下【▼】键，选中“剩余次数”选项。按下【ENTER】键，进入“剩余次数页面”。

- 按下向左【◀】、向右【▶】、向上【▲】、向下【▼】键移动光标，选中文本字符。
- 按下【ENTER】键，输入文本字符。
- 按下【EXIT】键，删除一个字符。
- 按下【SAVE】键，保存文本。

例如下图所示，重置日光灯的剩余次数。



输入灯管序列号：

注意：灯管序列号不能超过15个字符。输入的数字是位于灯管或灯管包装上的序列号。

- 在“选项查看页面”中，按下向上【▲】或向下【▼】键，选中“左序列”或“右序列”选项。按下【ENTER】键，进入“灯管序列号编辑页面”。
- 按下向左【◀】、向右【▶】、向上【▲】、向下【▼】键移动光标，选中文本字符。
- 按下【ENTER】键，输入文本字符。
- 按下【EXIT】键，删除一个字符。
- 按下【SAVE】键，保存文本。

例如下图所示，重置左侧日光灯的序列号。



A灯/日落灯的自校准功能：

更换完白炽灯或者日落灯后，实时色温或照度的显示值可能会有较大变化，可通过系统自带的自校准功能对显示值进行校准。

- 在白炽灯或日落灯的“选项查看页面”中，按下向上【▲】或向下【▼】键，选中“开始自校准”选项。按下【ENTER】键，开始进行自校准。
- 校准过程持续约5分钟。
- 当校准完成后，“自校准页面”的按钮选项的文字，会变为“完成”。此时，按下【ENTER】键，完成自校准，返回“选项查看页面”。

- 校准过程中，如需退出，需要关闭电源，重启设备。

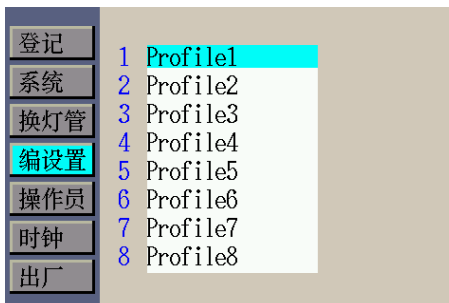
例如下图所示，白炽灯的自校准过程。



3.1.4 管理员_编设置

“编设置”允许用户创建多达 8 份配置文件。可在“用户设置页面”屏幕选择生效的配置文件。

- 1) 在“管理员页面”中，选中“编设置”，按下【ENTER】键，进入“编设置页面”。
- 2) 在“编设置页面”中，按下向上【▲】或向下【▼】键，选中配置文件选项。按下【ENTER】键，进入“配置文件查看页面”，查看配置文件。



照度设置：

允许用户设置荧光灯开启时的目标照度值，以及紫外灯开启时的强度值。

注：照度设置仅在“系统”设置中的“左右键”选项，设置为“查询”时才有效。

- 在“配置文件查看页面”中，按下向上【▲】或向下【▼】键，选中荧光灯或者紫外灯选项。按下【ENTER】键，进入“照度设置编辑页面”。
- 按下向左【◀】、向右【▶】、向上【▲】、向下【▼】键移动光标，选中文本字符。
- 按下【ENTER】键，输入文本字符。
- 按下【EXIT】键，删除一个字符。
- 按下【SAVE】键，保存文本。

例如下图所示，设定配置文件“Profile1”的 CWF 光源照度。



程控设置：

允许用户自定义自动程控序列，按照设置的照度以及点亮时间，依次点亮光源。

- 在“配置文件查看页面”中，按下向上【▲】或向下【▼】键，选中“**程控**”选项。按下【ENTER】键，进入“**程控设置编辑页面**”。

选择光源：

- 在“**程控设置编辑页面**”，按下向上【▲】、向下【▼】键移动光标，选中需要设置步骤的光源。
- 按下【ENTER】键，进入“**光源选择界面**”。
- 按下向上【▲】、向下【▼】键移动光标，选中目标光源。
- 按下【ENTER】键，保存。

例如下图所示，设定步骤 1 的光源为 CWF。

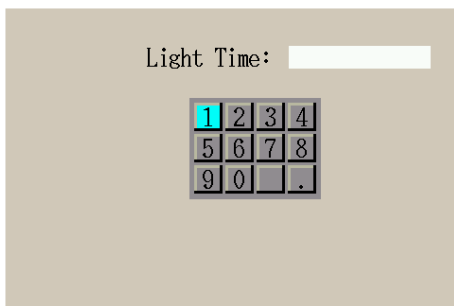


设置点亮时间：

- 在“**程控设置编辑页面**”，按下向上【▲】、向下【▼】键移动光标，选中需要设置步骤的时间。
- 按下【ENTER】键，进入“**点亮时间设置编辑界面**”。
- 按下向左【◀】、向右【▶】、向上【▲】、向下【▼】键移动光标，选中文本字符。
- 按下【ENTER】键，输入文本字符。
- 按下【EXIT】键，删除一个字符。
- 按下【SAVE】键，保存文本。

例如下图所示，设置步骤 1 光源的时间。

步骤	灯源	时间 (S)	照度 (Lux)
1	CWF	10	50
2	A	10	N/A
3	TL84	10	1800
4	OFF	N/A	N/A
5	OFF	N/A	N/A
6	OFF	N/A	N/A
7	OFF	N/A	N/A
8	OFF	N/A	N/A
9	OFF	N/A	N/A



设置照度：

注：CWF/ L840/ TL84/ U35/ TL83 可设置照度值(0-1800lux)，紫外灯的强度为其能量百分比 (10-100%) 。

- 在“程控设置编辑页面”，按下向上【▲】、向下【▼】键移动光标，选中需要设置步骤的照度。
- 按下【ENTER】键，进入“点亮照度设置编辑界面”。
- 按下向左【◀】、向右【▶】、向上【▲】、向下【▼】键移动光标，选中文本字符。
- 按下【ENTER】键，输入文本字符。
- 按下【EXIT】键，删除一个字符。
- 按下【SAVE】键，保存文本。

例如下图所示，设置步骤1光源的照度。

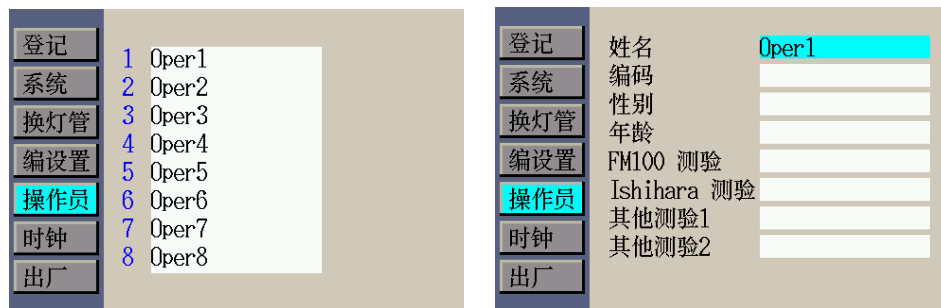
步骤	灯源	时间 (S)	照度 (Lux)
1	CWF	10	50
2	A	10	N/A
3	TL84	10	1800
4	OFF	N/A	N/A
5	OFF	N/A	N/A
6	OFF	N/A	N/A
7	OFF	N/A	N/A
8	OFF	N/A	N/A
9	OFF	N/A	N/A



3.1.5 管理员_操作员

“操作员”允许用户输入多达 8 名操作员的具体信息。操作员信息将打印在报告中。

- 1) 在“管理员页面”中，选中“操作员”，按下【ENTER】键，进入“操作员页面”。
- 2) 在“操作员页面”中，按下向上【▲】或向下【▼】键，选中目标操作员选项。按下【ENTER】键，进入“操作员查看页面”，查看操作员信息。



以下是对“操作员查看页面”选项的说明。

操作员选项	文本输入值或选项	原厂默认值	说明
姓名	文本		输入操作员姓名，最长不超过 15 个字符。
编码	文本		输入操作员编码，最长不超过15个字符。编码将出现在报告中。
性别	男、女		选择操作员性别。
年龄	0 至 99		选择操作员的出生日期。
FM100 测验	0 至 99		Munsell Farnsworth FM100。最好的分数为0。
Ishihara 测验	0 至 99		Ishihara测验由一系列彩色图版组成。图版均单独评分，该测验即是对一系列图版进行总体评估的结果。
其他测验 1	0 至 99		用户定义
其他测验 2	0 至 99		用户定义

3) 在“操作员查看页面”中，按下向上【▲】或向下【▼】键，选中要修改的选项。按下【ENTER】键，进入“选项编辑页面”。

4) 选择所需选项或值，或者输入文本

选择选项或值：

- 按下向上【▲】或向下【▼】键，选中所需选项。
- 按下【ENTER】键，保存选定的选项/值。

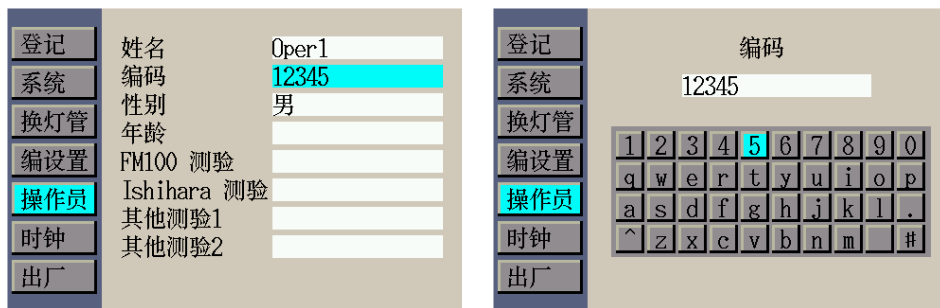
例如下图所示，选择“性别”。



输入文本：

- 按下向左【◀】、向右【▶】、向上【▲】、向下【▼】键移动光标，选中文本字符。
- 按下【ENTER】键，输入文本字符。
- 按下【EXIT】键，删除一个字符。
- 按下【SAVE】键，保存文本。

例如下图所示，输入“编码”。



3.1.6 管理员_时钟

“时钟”允许用户设置系统的时间和日期。

- 1) 在“管理员页面”中，选中“时钟”，按下【ENTER】键，进入“时钟页面”。
- 2) 在“时钟页面”中，按下向上【▲】或向下【▼】键，选中目标时钟选项。按下【ENTER】键，进入“时钟编辑页面”，设置参数。

参数设置：

- 按下向左【◀】、向右【▶】、向上【▲】、向下【▼】键移动光标，选中数字字符。
- 按下【ENTER】键，输入数字字符。
- 按下【EXIT】键，删除一个数字字符。
- 按下【SAVE】键，保存数字。

例如下图所示，修改年。



3.1.7 管理员_出厂

“出厂”菜单允许用户初始化参数，如

注意：一旦恢复出厂设置，原先的设置将会被清空，请谨慎操作！

- 1) 在“管理员页面”中，选中“出厂”，按下【ENTER】键，进入“出厂页面”。

- 2) 在“时钟页面”中，按下向上【▲】或向下【▼】键，选中操作选项。按下【ENTER】键。
- 3) 按下向左【◀】、向右【▶】，选中“确认”或“取消”。按下【ENTER】键，重置或取消。

例如下图所示，还原所有系统设置。



3.2 用户设置

“用户”菜单允许用户选择操作员、配置文件、弱光器和语言设置。

- 1) 在“设置页面”中，选中“用户”，按下【ENTER】键，进入“用户页面”。
- 2) 在“用户页面”中，按下向上【▲】或向下【▼】键，选中操作选项。按下【ENTER】键，进入“选项编辑页面”。



以下是对“用户页面”选项的说明。

用户设置	选择值或选择选项	原厂默认值	说明
操作员	Oper1-Oper8	Oper1	从列表中选择操作员。操作员姓名将出现在主菜单。
配置	Profile1-Profile8	Profile1	从列表中选择配置文件。配置文件名称将出现在主菜单。
弱光器	0%	0%	当日光输出为D65光源时，需将弱光器设置为0%（即无弱光器）。
语言	中文、English	English	从列表中选择语言。

- 3) 选择所需选项或值

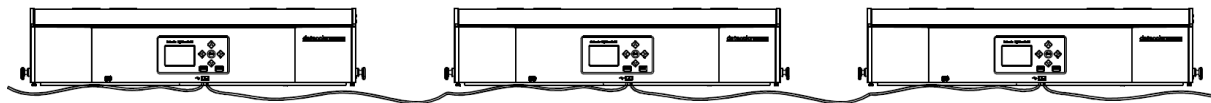
选择选项或值：

- 按下向上【▲】或向下【▼】键，选中所需选项。
- 按下【ENTER】键，保存选定的选项/值。

3.3 控制链设置

“控制链”功能允许用户将2台或以上数量的灯箱串联在一起，实现同时控制光源的开启或关闭。控制链可连接多达32台灯箱。如要实现控制链功能，各灯箱控制链的各项设置需一致。

- 1) 使用级联线，将所需控制的灯箱依次串联起来。如下图所示。



- 2) 在“设置页面”中，选中“控制链”，按下【ENTER】键，进入“控制链页面”。
- 3) 在“控制链页面”中，按下向上【▲】或向下【▼】键，选中操作选项。按下【ENTER】键，进入“选项编辑页面”。



以下是“控制链页面”选项的描述。

设置	选项选择	默认	说明
控制链	开、关	开	打开或关闭控制链操作。
地址模式	广播式、小组地址、单机地址	广播式	为灯箱设置地址模式选项。 广播式包括所有已连接的装置。“小组地址”包括选定的分组，“单机地址”则指单个设备。
分组	组 1 到组 8	1	为小组地址设置分组编号。
单机	1 至 32	0	为单机地址设置单机编号。

- 4) 选择所需选项或值，或者输入文本。

选择选项或值：

- 按下向上【▲】或向下【▼】键，选中所需选项。
- 按下【ENTER】键，保存选定的选项/值。

输入文本：

- 按下向左【◀】、向右【▶】、向上【▲】、向下【▼】键移动光标，选中文本字符。
- 按下【ENTER】键，输入文本字符。
- 按下【EXIT】键，删除一个字符。
- 按下【SAVE】键，保存文本。

3.4 报告

报告功能用于生成一致性报告和灯管报告。

注意：运行系统报告时，箱体内不能放置物品。

- 1) 在“设置页面”中，选中“报告”，按下【ENTER】键，进入“报告页面”。
- 2) 在“报告页面”中，按下【ENTER】键，运行报告测试程序，系统将会依次点亮每一种光源，进行测试，并记录。
- 3) 按下【EXIT】键，退出或者停止测试。
- 4) 测试完成后，测试信息会自动记录在设备上。



附录I 维护



注意:

- 维护操作前, 请务必关闭电源开关, 并拔下输入电源线。
- 更换灯管前, 请先松开漫射玻璃锁扣, 缓慢放下漫射玻璃前端, 直到达到垂直全开位置。
- 在触碰灯管或滤光片前, 请等待灯管冷却, 防止烫伤。

1. 设备维护及清洁

1) 清洁漫射器

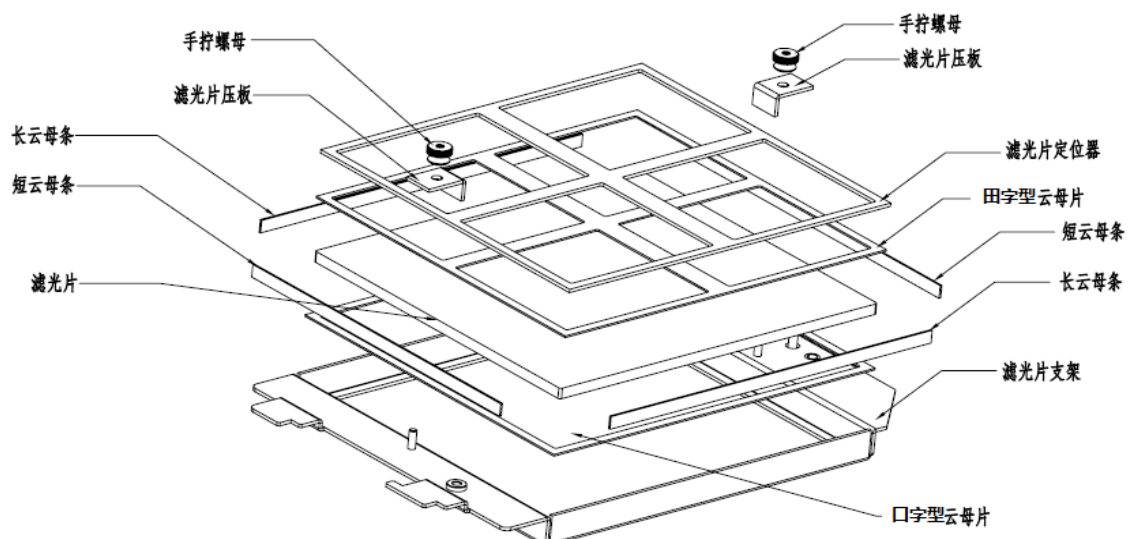
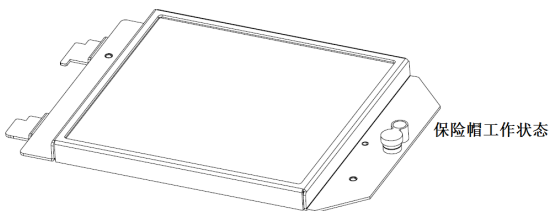
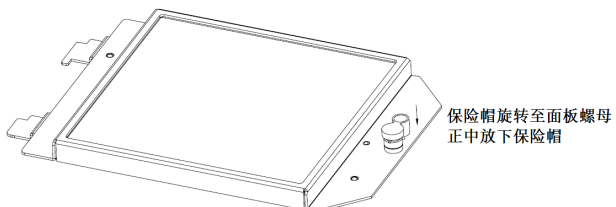
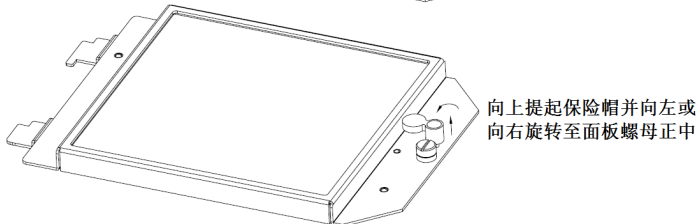
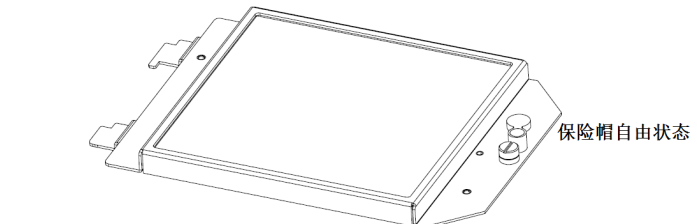
- 移除箱体的前遮光板。
- 一手托住漫射器下方, 打开锁扣缓慢放下漫射器。
- 使用中性清洁剂清洁漫射器的玻璃内表面, 自然风干。
- 托起漫射器, 合上锁扣。
- 使用中性清洁剂清洁漫射器的玻璃外表面, 自然风干。

2) 清洁荧光灯和卤钨灯

- 用一块清洁、干燥的无绒布, 擦除所有灯管的污垢。
- 使用蘸有温水或窗户清洁剂(含氨)的清洁布, 擦除所有反光片的污垢。自然风干所有部件。

3) 清洁日光灯滤光片

- 移除箱体前挡光板。
- 托住漫射玻璃下方, 打开锁扣缓慢放下漫射玻璃。
- 扶住滤光片托盘, 提起并转动滤光片组件的保险帽, 拧开固定滤光片组件的螺丝, 缓慢取下滤光片组件。
- 拧开手拧螺母, 分离滤光片各组件, 取出滤光片。
- 使用干净、干燥的无绒布沾一些中性清洁剂, 擦拭滤光片, 自然风干。



2. 更换灯管

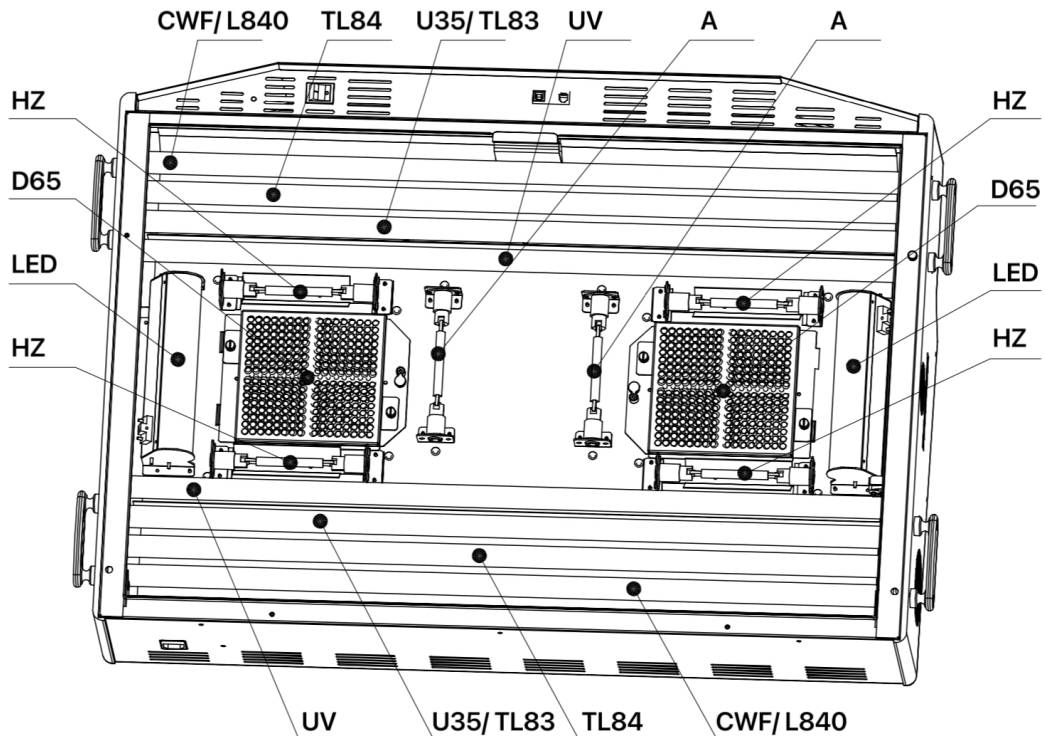
立即更换已烧坏的，或者灯管使用寿命倒计时结束的灯管，以维持整体性能标准。

注：我们推荐成套更换灯管。

推荐灯管使用寿命时长在下表中列出。

灯管型号	更换时间（之后）	灯管型号	更换时间（之后）
日光灯 CIE D65	600 小时	U35	2000 小时
白炽灯 CIE A	600 小时	紫外灯 UVA	2000 小时
日落灯 HZ	600 小时	LED 4000 K	2000 小时
CWF	2000 小时	TL83	2000 小时
TL84	2000 小时		

灯管位置指引



1) 更换卤钨灯

在触碰卤钨灯灯管前，请等待灯管冷却。

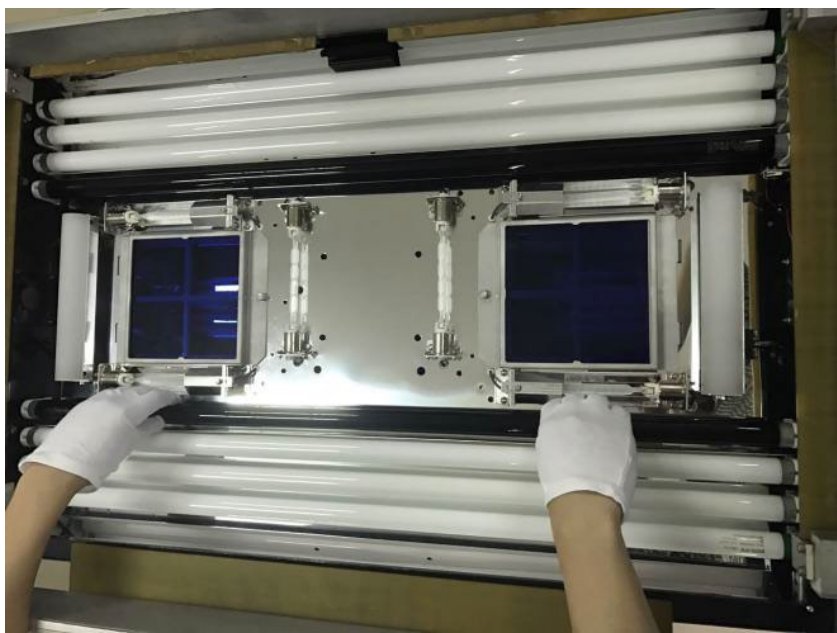
当接触灯管时，请使用干净的手套或类似产品，因为皮肤的油脂会影响灯管的性能。

- 拆卸滤光片组件（仅限于日光灯）：握住滤光片组件，推入固件按钮，并调低日光滤光片组件。在另一个滤光片组件上重复此操作。
- 用力将旧灯管的一端推入灯座凹槽，使另一端从凹槽处松开。从两个凹槽中完全拉起灯管并丢弃。
- 将替换灯管的一端推入灯座凹槽。将灯管的另一端插入另一灯座凹槽。参考图如下。
- 重复步骤以上步骤更换另一支灯管。
- 安装滤光片组件（仅限于日光灯）：
- 旋转日光滤光片组件至原来位置，并按压固件按钮以固定。在另一支日光滤光片组件重复此操作。
- 安装完成后，请开启和关闭该光源，测试安装是否正确。



2) 更换荧光灯

- 双手同时旋转灯管 1/4 圈，从两个凹槽取下灯管。参考图如下。
- 将其丢弃在适当的容器内。
- 将新的荧光灯安装到凹槽。反方向旋转灯管 1/4 圈，如图4-5 荧光灯安装所示。
- 对另一支灯管重复步骤 1 到 3。



3. 更换保险丝

- 操作前，请先关闭电源开关，并拔下输入电源线。
- 用工具打开保险丝盒子。保险丝盒子位于电源插座下方。
- 拿出损坏的“在用保险丝”，用“备用保险丝”替换。

- 更换完成后，顺着接口方向推入保险丝盒。参考图如下。



附录II 故障排除

故障	原因及故障解决方案
设备无响应	请检查前盖电源开关是否正确开启
	确认保险丝是否烧毁
	确认输入电源是否连接
	联系技术支持
光源无法开启	确保灯管是否正确安装
	是否温度过高导致电源保护
	联系技术支持
遥控器无法运行	确认遥控器 IP 地址是否匹配
	唤醒遥控器休眠状态
	遥控器电池电量无，更换电池
	联系技术支持
开机自检错误	是否频繁开机导致复位不正常，重新关机等待 10s 重新上电
	联系技术支持

附录III 技术规格

尺寸 (高 H x 宽 W x 深 D)	灯箱 H 915 x W 990 x D 690 mm 观察区域 H 560 x W 890 x D 580 mm
重量/运输重量	74 Kg / 95.58 Kg (不包括可选的 45 度看样斜台的重量 2.2 Kg)
电气	<p>供电电源:</p> <p>115V 交流电 (100-120 Vac), 50/60 Hz, 1150 W 230V 交流电 (220-240 Vac), 50/60 Hz, 1150 W</p> <p>主保险丝:</p> <p>115V 交流电模式 : 250 V, 15 A 230V 交流电模式 : 250 V, 6.3 A</p> <p>变压器慢熔保险丝:</p> <p>115V 交流电模式 : 250 V, 6.3 A 230V 交流电模式 : 250 V, 3.15 A</p> <p>电源线:</p> <p>头插: 根据具体国家 尾插: IEC 60320 C13</p> <p>待机功率 : ≤ 15W</p>
光学	<p>灯管:</p> <ol style="list-style-type: none"> 日光 D65: 2 支, 500 W, 120 V 白炽 A 灯: 2 支, 160 W, 120 V 日落灯: 4 支, 200 W, 120 V CWF: 2 支, T8, 30 W; LED 4000K(可选配), 2 支 TL84: 2 支, T8, 30 W U35: 2 支, T8, 25 W; TL83(可选配), 2 支, T8, 30W 紫外灯: 2 支, T8, 30 W <p>日光 LED 补偿模块: 2 块</p> <p>D65 滤光片: 2 片</p>
环境要求	<p>a) 室内使用;</p> <p>b) 海拔要求: ≤ 2000 m;</p> <p>c) 环境温度: 5 °C 至 35 °C;</p> <p>d) 储藏温度: -40 °C 至 70 °C;</p> <p>e) 相对湿度: 0 至 80% 最大 (非冷凝)</p>
搬运方式	人工