

ColorAdept

Configuration Manager V1.8

用户手册

目录

1 简介	1
2 软件安装	1
3.快速入门	2
3.1 探测设备	2
3.2 配置箱体库	3
3.3 配置箱体	4
3.4 更新固件	5
4 主界面	5
4.1 工具栏	5
4.2 箱体列表	6
4.3 侧面板	6
5.菜单栏	8
5.1 发送模式	9
5.2 设置	9
5.2.1 箱体库	9
5.2.2 显示华氏度	11
5.3 工具	11
5.3.1 读/写模组 S/N	11
5.3.2 读/写模组电流增益	12
5.3.3 读/写箱体色域数据	13
5.3.4 配置箱体参数	14

1 简介

ColorAdept Configuration Manager 是一款用于配置箱体和模组参数的软件。

2 软件安装

步骤 1 从官网下载 ColorAdept Configuration Manager 安装文件：

<https://www.lednets.com/Support/Software/index.html>

步骤 2 打开下载的文件，进入安装向导。



图 2.1-1 立即安装

步骤 3 选择立即安装或自定义安装。



图 2.1-2 安装路径

步骤 4 软件安装完成后，可直接启动软件。



图2.1-3 完成

3 快速入门

3.1 探测设备

箱体与计算机通过网线直连后，选择相应网络接口并探测，如下图所示：

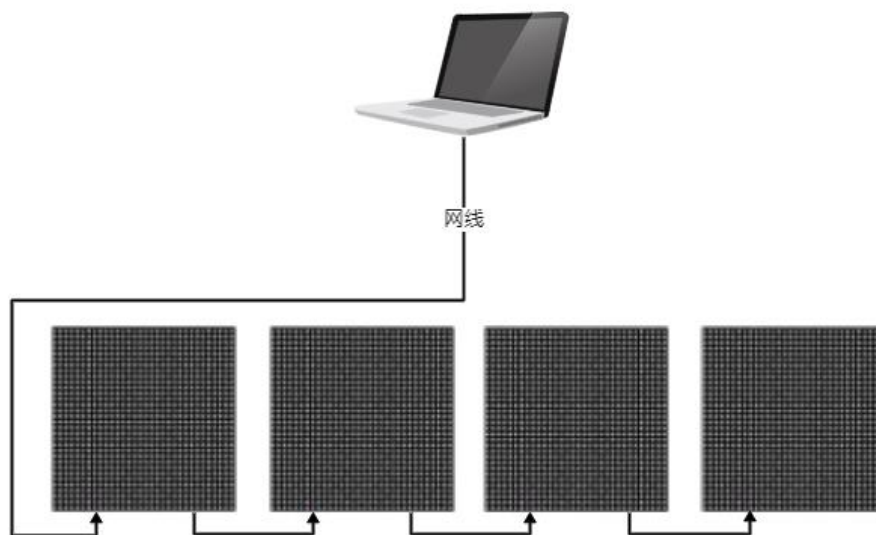


图3.1-1 网络接口模式连接图

也可以将箱体与主控连接，再将主控通过网线（或交换机）与计算机连接，选择相应主控并探测，如下图所示：

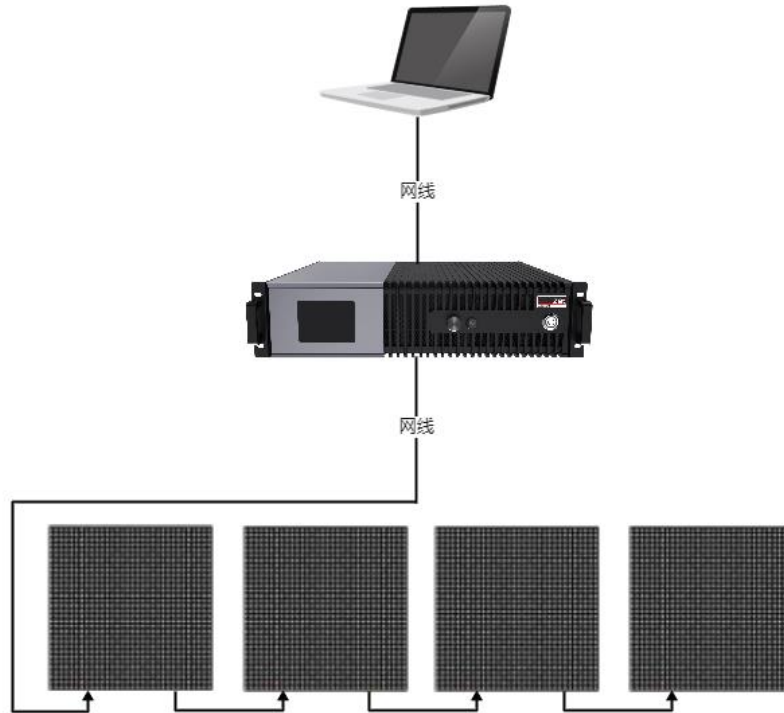


图3.1-2 主控模式连接图

说明:

主控模式下需保证主控与计算机的 IP 地址在同一网段。

3.2 配置箱体库

步骤1 菜单栏中选择设置-箱体库，打开箱体库界面。



图3.2-1 箱体库

步骤2 点击管理箱体包按钮进入管理箱体包界面。

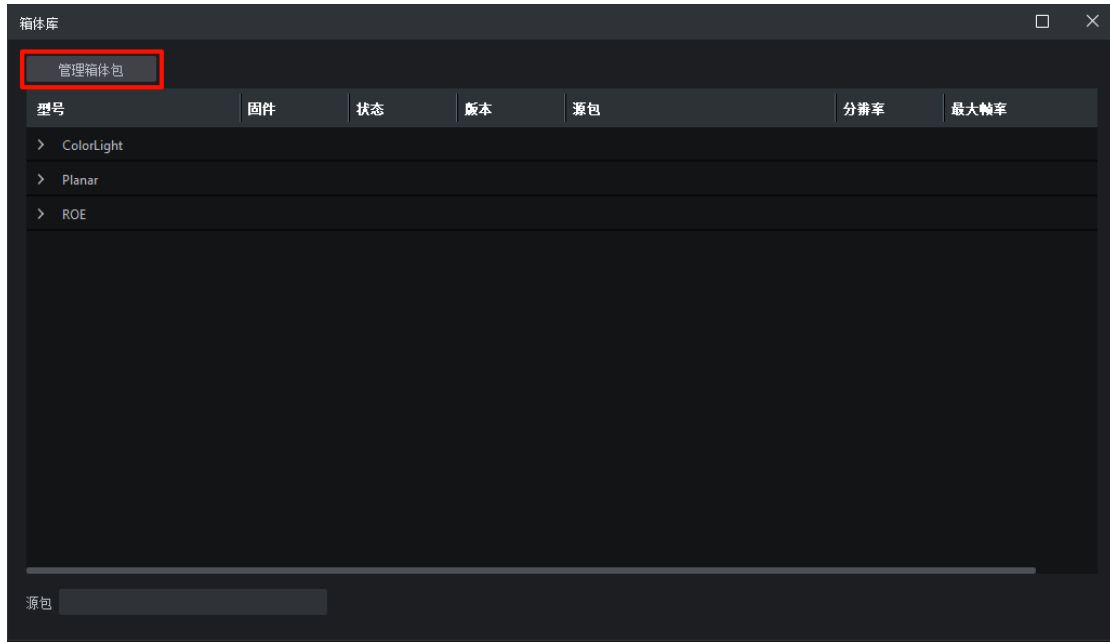


图 3.2-2 箱体库界面

步骤 3 点击添加按钮, 导入选择的箱体包文件。

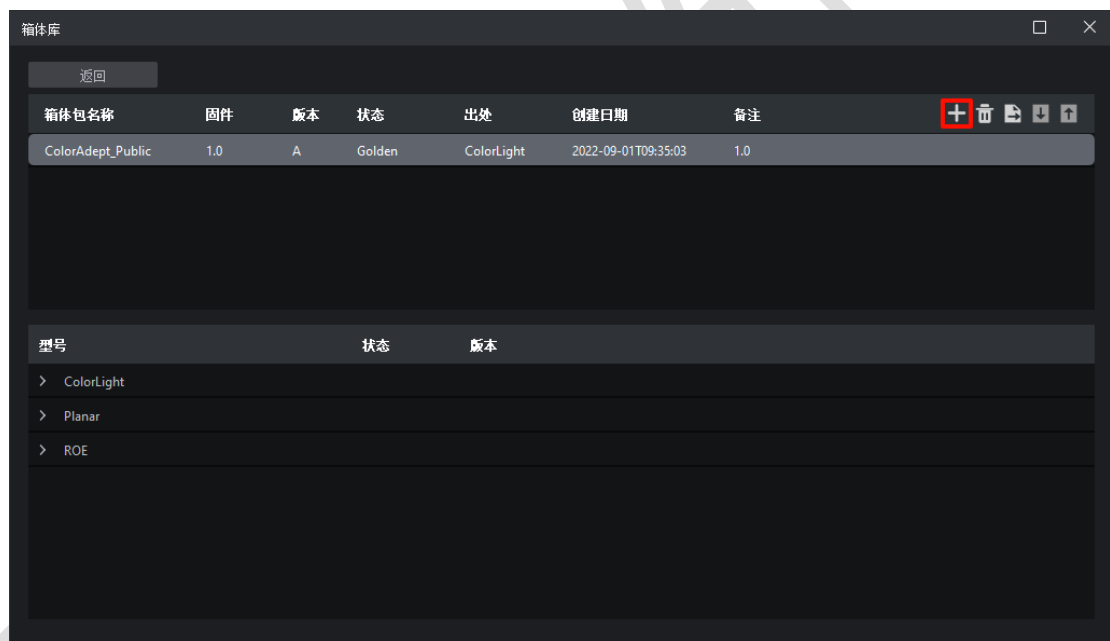


图 3.2-3 添加箱体包

3.3 配置箱体

步骤 1 箱体列表中选中箱体。

步骤 2 右侧侧面板选择箱体型号。

步骤 3 点击“配置”按钮。

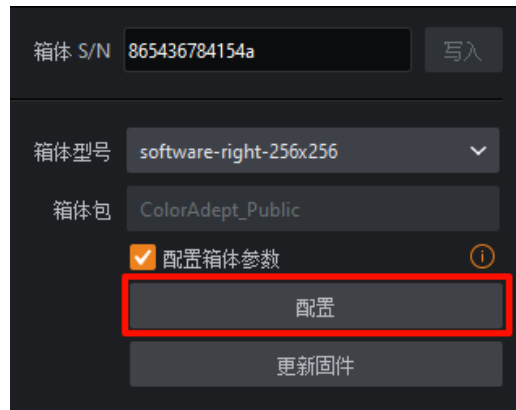


图 3.3-1 配置箱体

3.4 更新固件

步骤 1 箱体列表中选中箱体。

步骤 2 右侧侧面板选择箱体型号。

步骤 3 点击“更新固件”按钮。

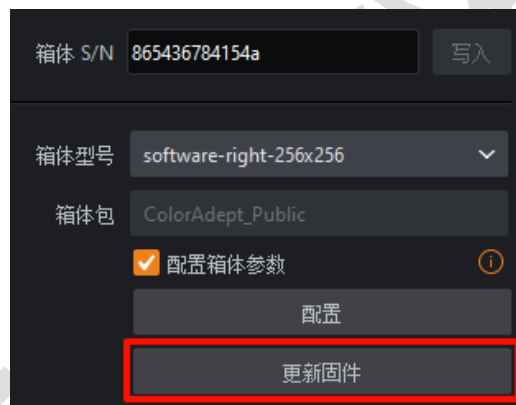


图 3.4-1 更新固件

4 主界面

发送模式包含网络接口模式和主控模式，不同的模式显示不同的界面。

4.1 工具栏

- 网络接口模式

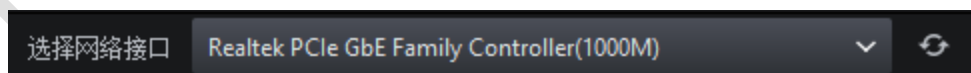


图 4.1-1 选择网络接口

网络接口的选择下拉框：可选择已探测到的网络接口。

探测按钮：探测已选网络接口下的箱体信息。

- 主控模式



图 4.1-2 选择主控

主控的选择下拉框：可选择已探测到的主控。

探测按钮：探测已选主控下的箱体信息。

4.2 箱体列表

网口	串位置	型号	S/N	固件	错误数/总包数	进度	故障模组	温度	湿度	电压	编者	时间戳
1	1	i10	test1	16.07	0/0	N/A	N/A	28.31°C	95%	2.0V		
1	2	i10	test2	16.07	0/0	N/A	N/A	27.94°C	76%	2.1V		
10	1	i10	test	16.07	0/0	N/A	N/A	24.81°C	95%	2.0V		
10	2	i9+	test1	15.51	0/0	N/A	N/A	24.75°C	63%	--		
10	3	i10	test2	16.07	0/0	N/A	1, 2, 3, 4	24.44°C	85%	2.0V		
10	4	i10	test3	16.07	0/0	N/A	1, 2, 3, 4	24.50°C	95%	2.0V		

图 4.2-1 箱体列表

- 网口：网口序号。
- 串位置：网络接口模式下表示此接口连接的第 N 个箱体；主控模式下表示此主控网口连接的第 N 个箱体。
- 型号：箱体的型号。
- S/N：箱体的序列号。
- 固件：箱体所属包的固件版本号。
- 错误数/总包数：显示箱体的错误数和总包数。
- 进度：显示配置或更新固件的进度。
- 故障模组：检测到故障的模组在箱体中的序号。
- 温度：箱体的温度。
- 湿度：箱体的湿度。
- 电压：箱体的电压。
- 编者：编者信息。
- 时间戳：时间戳。

4.3 侧面板

• 箱体 S/N

显示所选箱体的序列号，支持修改，可选择写入到接收卡中。

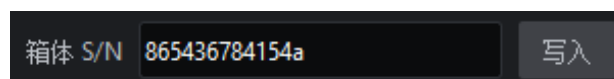
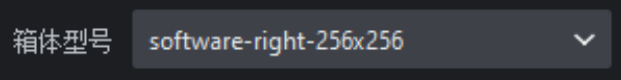


图 4.3-1 箱体 S/N

• 箱体型号

显示所选箱体的型号，可通过下拉列表进行修改。

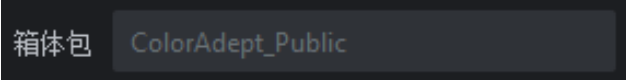


箱体型号 software-right-256x256

图 4.3-2 箱体型号

- 箱体包

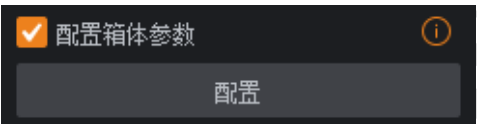
显示所选箱体的型号所在的箱体包。当前箱体型号存在于 2 个及以上的箱体包时，可通过下拉列表修改其所属包。



箱体包 ColorAdept_Public

图 4.3-3 箱体包

- 配置



配置箱体参数

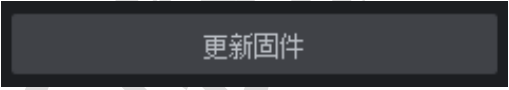
配置

图 4.3-4 配置箱体参数

勾选后，点击配置可将箱体参数写入到接收卡中，箱体列表中可查看配置进度。

- 更新固件

选择箱体可进行更新固件操作。



更新固件

图 4.3-5 更新固件

📖 说明：

更新固件时注意：所选择的箱体误码率低于百万分之一。

- 测试模式

支持 22 种不同的测试模式，可对多个箱体的测试模式同时进行修改。

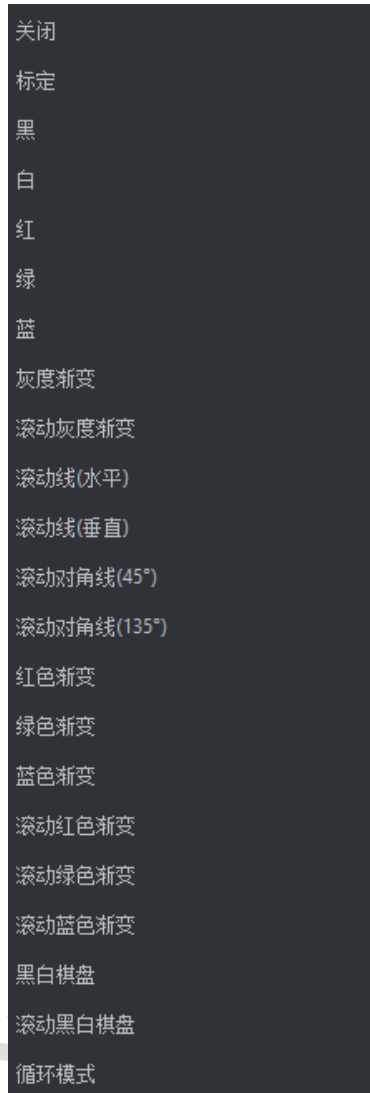


图 4.3-6 测试模式

- 校正模式

选择箱体后，可切换所选箱体的校正模式。

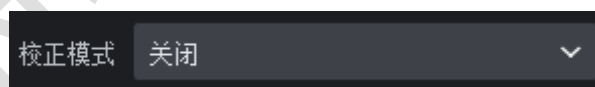


图 4.3-7 校正模式

- 亮度

选择箱体后，滑条上将标记所选箱体的最大亮度值。



图 4.3-8 亮度

5 菜单栏

5.1 发送模式

发送模式包含网络接口模式和主控模式，可根据实际情况进行选择。

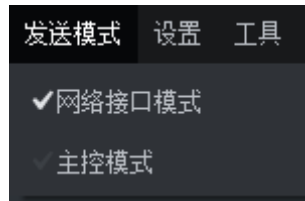


图 5.1-1 发送模式

5.2 设置

5.2.1 箱体库

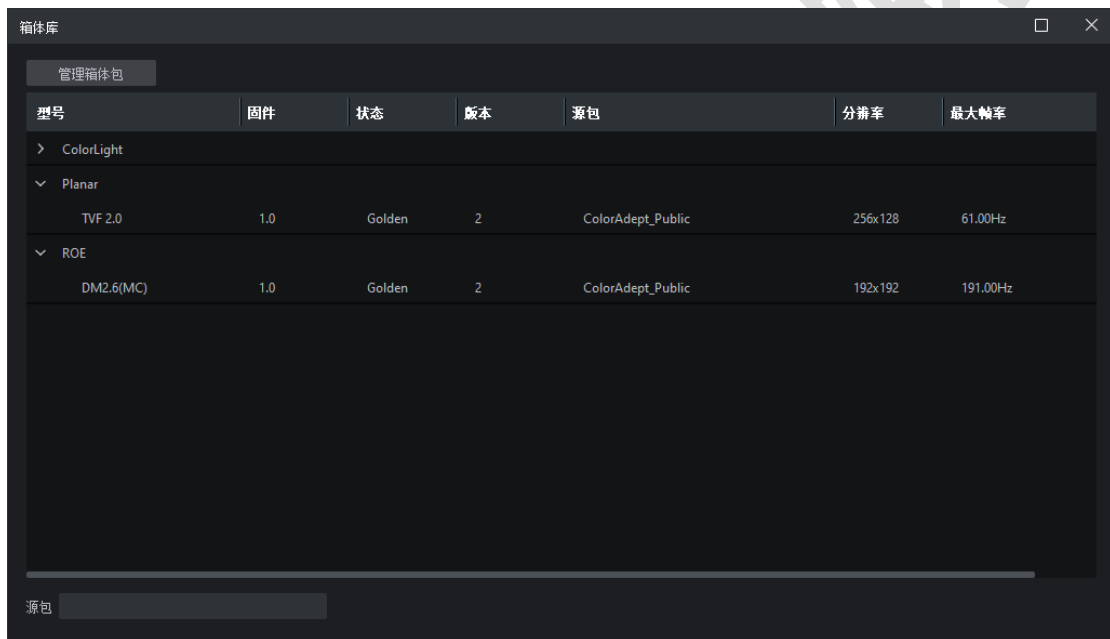


图 5.2-1 箱体库界面

- 型号：箱体型号。
- 固件：箱体型号所属包的固件版本号。
- 状态：箱体型号的状态。
- 版本：箱体型号所属的版本。
- 源包：箱体型号所属的源包。
- 分辨率：箱体型号对应的分辨率。
- 最大帧率：显示箱体型号的最大帧率。
- 源包下拉框：显示所选择的箱体型号所属包的包名、固件版本。在未选择任一箱体型号或选择的是厂商名称时，不显示任何内容；
当选中的箱体型号至少存在于两个包中时，下拉框为可点击状态，点击下拉框可调整选中箱体型

号所属的包。

- 管理箱体包界面

在箱体库界面左上角点击“管理箱体包”按钮，可进入管理箱体包界面。

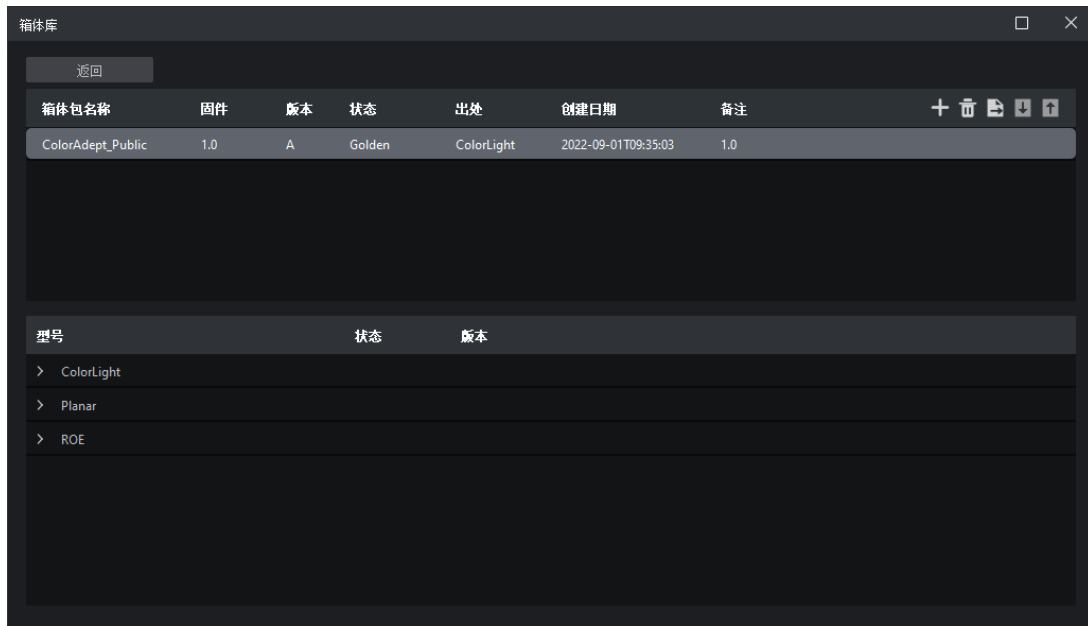


图 5.2-2 管理箱体包界面

- 返回：返回箱体库界面。
- 添加：导入选择的箱体包文件。
- 删除：删除选择的箱体包文件。
- 导出：导出选择的箱体包文件。
- 上/下移：调整选中包的优先级顺序。

- 箱体包列表

箱体包名称	固件	版本	状态	出处	创建日期	备注
ColorAdept_Public	1.0	A	Golden	ColorLight	2022-09-01T09:35:03	1.0

图 5.2-3 箱体包列表

- 箱体包名称：箱体包的名称。
- 固件：箱体包的固件版本号。
- 版本：箱体包的修订版本。
- 状态：箱体包的发布状态。
- 出处：箱体包的来源。
- 创建日期：箱体包的创建日期。
- 备注：箱体包的备注信息。

- 箱体型号列表

型号	固件	状态	版本	源包	分辨率	最大帧率
> ColorLight						
▼ Planar						
TVF 2.0	1.0	Golden	2	ColorAdept_Public	256x128	61.00Hz
▼ ROE						
DM2.6(MC)	1.0	Golden	2	ColorAdept_Public	192x192	191.00Hz

图 5.2-4 箱体型号列表

- 型号：箱体的型号；
- 状态：箱体型号的发布状态；
- 版本：箱体型号所属的修订版本；

5.2.2 显示华氏度

勾选后，温度以华氏度（°F）显示。



图 5.2-5 显示华氏度（°F）

5.3 工具

5.3.1 读/写模组 S/N

箱体存在模组时，选择“读/写模组 S/N”选项弹出的界面如下图所示。



图 5.3-1 存在模组时读/写模组 S/N 界面

- 扫描顺序：支持 16 种不同的扫描顺序。

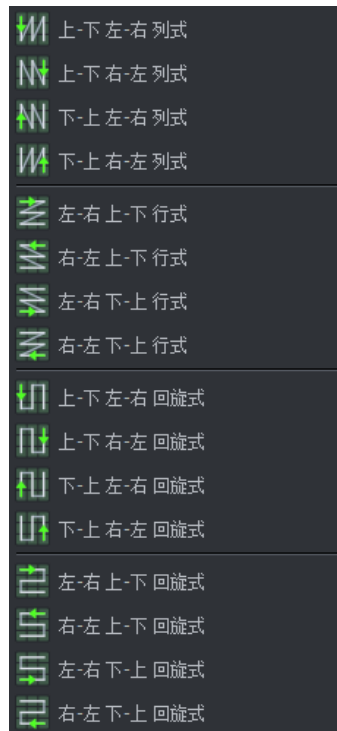


图 5.3-2 扫描顺序

- 正视图：以正视图显示模组位置。
- 背视图：以背视图显示模组位置。
- S/N 输入框：模组序列号，可对其进行编辑。
- 自动填充：模组按顺序自动填充序列号。
- 重读：读取各个模组的序列号。
- 保存：将模组序列号保存至模组中。

5.3.2 读/写模组电流增益

箱体存在模组时，选择“读/写模组电流增益”选项弹出的界面如下图所示。

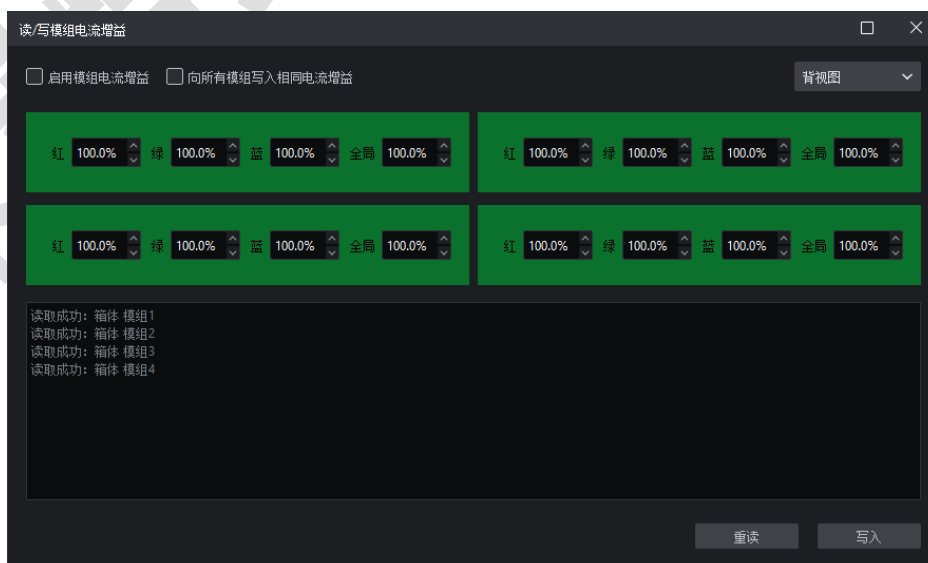


图 5.3-3 存在模组时读/写模组电流增益界面

- 启用模组电流增益：勾选后表示启用模组电流增益。
- 向所有模组写入相同电流增益：勾选后界面仅显示第一个模组的红色、绿色、蓝色、全局电流增益，点击“写入”按钮会将设置的值保存至所有模组上。

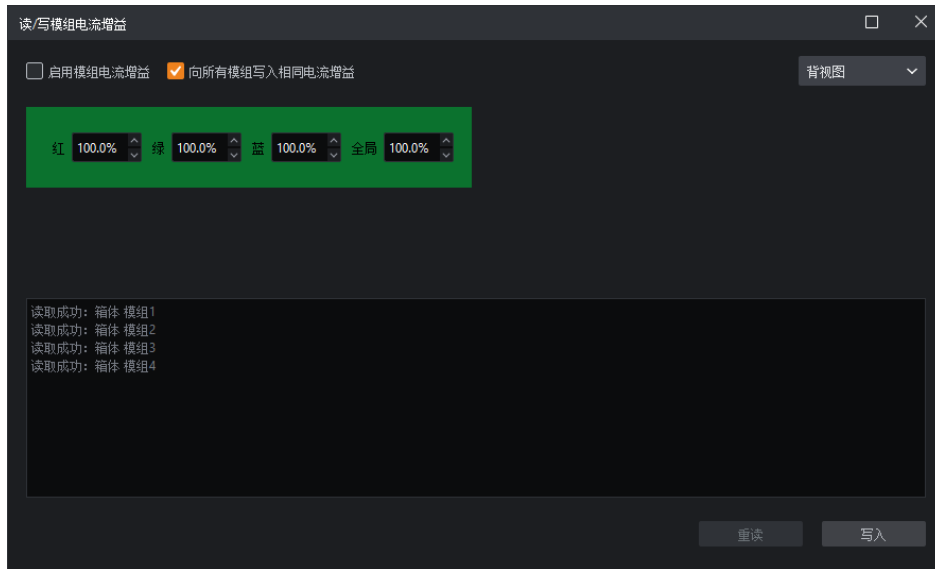


图 5.3-4 向所有模组写入相同电流增益界面

- 正视图：以正视图显示模组位置。
- 背视图：以背视图显示模组位置。
- 信息提示框：显示各个模组读取、写入电流增益的操作信息。
- 重读：重新读取模组电流增益。
- 写入：将当前界面设置的电流增益参数保存至模组上。

5.3.3 读/写箱体色域数据



图 5.3-5 读/写箱体色域数据界面

- 校正前/后
 - 红色、绿色、蓝色、白色
- ◇ 色度计测量：自动测量所选箱体色域数据。
- ◇ 亮度：校正前/后的红/绿/蓝/白色的亮度。
- ◇ X 坐标：校正前/后的红/绿/蓝/白点的 X 坐标。
- ◇ Y 坐标：校正前/后的红/绿/蓝/白点的 Y 坐标。

说明：

当选中多个箱体且存在不同的色域数据时，“--”表示不同的亮度，“-.-.-”表示不同的 X/Y 坐标。

- 校正模式：可切换校正模式。
- 导入：导入 .cmcgf 或 .lxy 的参数文件。
- 导出：将色域数据导出到本地。
- 重读：读取相应设备的箱体色域数据。
- 写入：将箱体色域数据写入到相应设备。

5.3.4 配置箱体参数

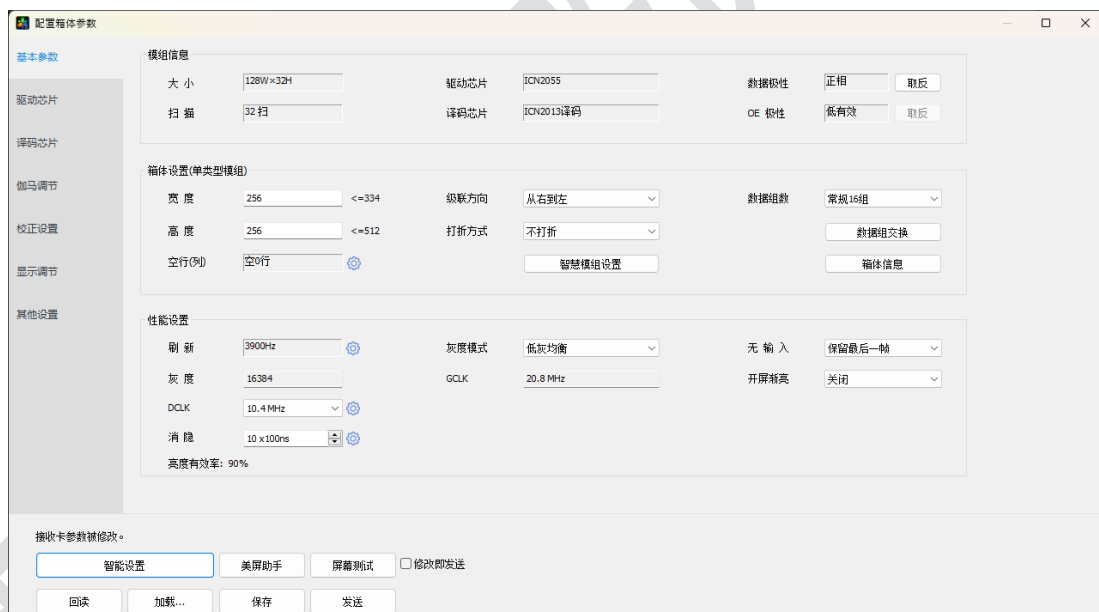


图 5.3-7 配置箱体参数界面

- 回读：回读箱体参数。
- 加载：选择本地的.rcvbp 参数文件进行导入。
- 保存：将箱体参数以.rcvbp 格式保存到本地。
- 发送：将当前界面的箱体参数发送到接收卡。
- 屏幕测试：设置屏幕的测试模式和亮度。



图 5.3-8 屏幕测试界面

卡莱特科技股份有限公司

• 法律声明

版权所有© 2024 卡莱特云科技股份有限公司。保留一切权利。

未经卡莱特云科技股份有限公司明确书面许可，任何单位或个人不得擅自仿制、复制、誊抄或转译本书部分或全部内容。不得以任何形式或任何方式进行商品传播或用于任何商业、赢利目的。

本指南仅供参考，不构成任何形式的承诺，产品（包括但不限于颜色、大小、屏幕显示等）请以实物为准。

全国服务热线

4008770 775

卡莱特云科技股份有限公司

官方网站: www.colorlightinside.com

总部地址: 深圳市南山区西丽街道万科云城三期 C 区八栋 A 座 37-39 层

