



# LEDOK Lite APP

---

## 说明书

版本：V1.0

## 声明

尊敬的用户朋友，非常感谢您选择深圳市熙讯云科技有限公司（以下简称熙讯科技）的产品作为您LED广告设备的控制系统。本文档主要作用为帮助您快速了解并使用产品，我们在编写文档时力求精准可靠，随时可能对内容进行修改或者变更，恕不另行通知。

## 版权

本文档版权归熙讯科技所有，未经本公司书面许可，任何单位或个人不得以任何形式对本文内容进行复制、摘录，违者必究。

## 商标



是熙讯科技的注册商标。

# 更新记录

序号	版本号	更新内容简述	修订日期
1	Ver.1.0	首次发行	2024.08.28

注：文档内容若有修改，恕不另行通知。

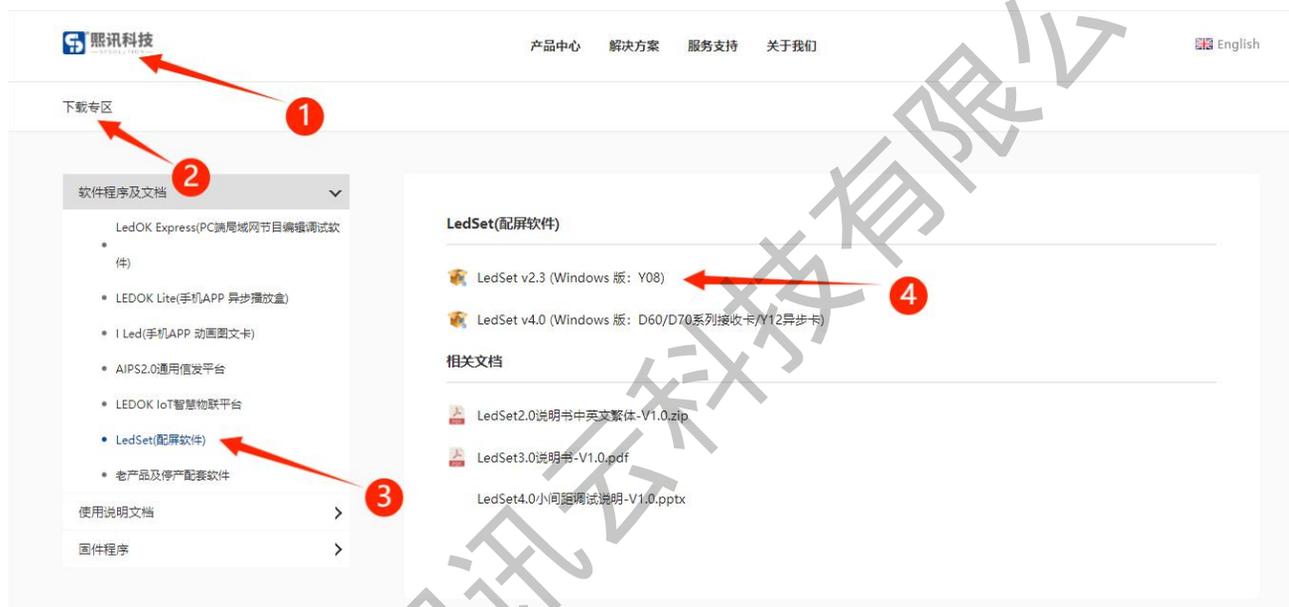
深圳市熙讯云科技有限公司

# 软件安装

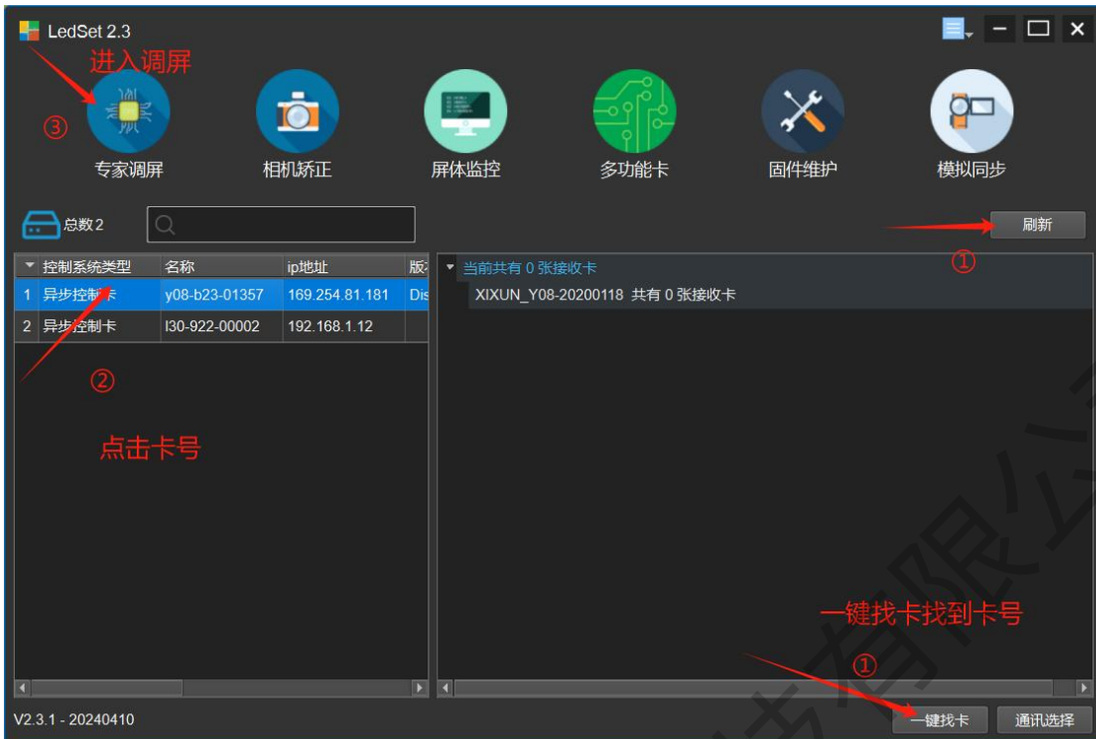
## 安装软件

软件下载地址：[www.ledok.cn](http://www.ledok.cn)

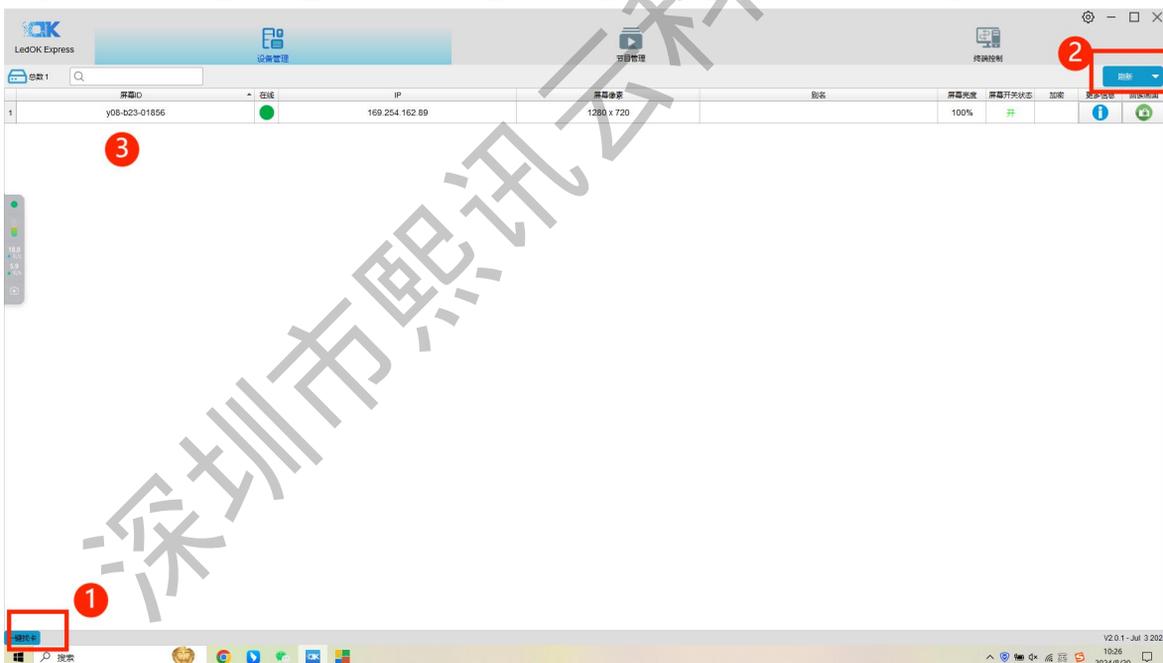
注：通过此网址点击进入中文官网，找到“服务支持” -- “下载中心” -- “软件程序及文档”，找到软件下载即可。



1. 打开ledset2.3调试软件，进入 专家调屏 进行调试。

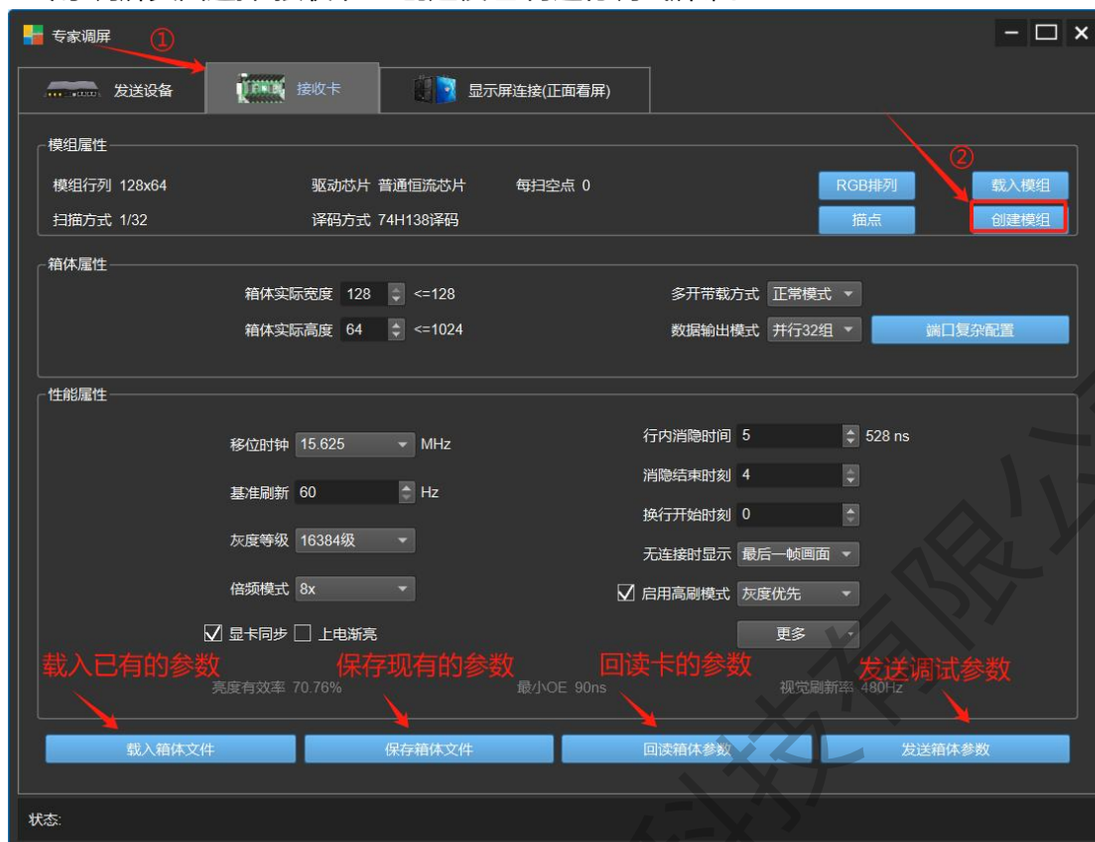


注意：若打开Ledset2.3软件找不到Y08，请先关闭电脑防火墙和杀毒软件，打开LEDOK Express软件进行找卡，如图：单击左下方的一键找卡按钮，再单击右上方的刷新按钮，即可找到Y08。

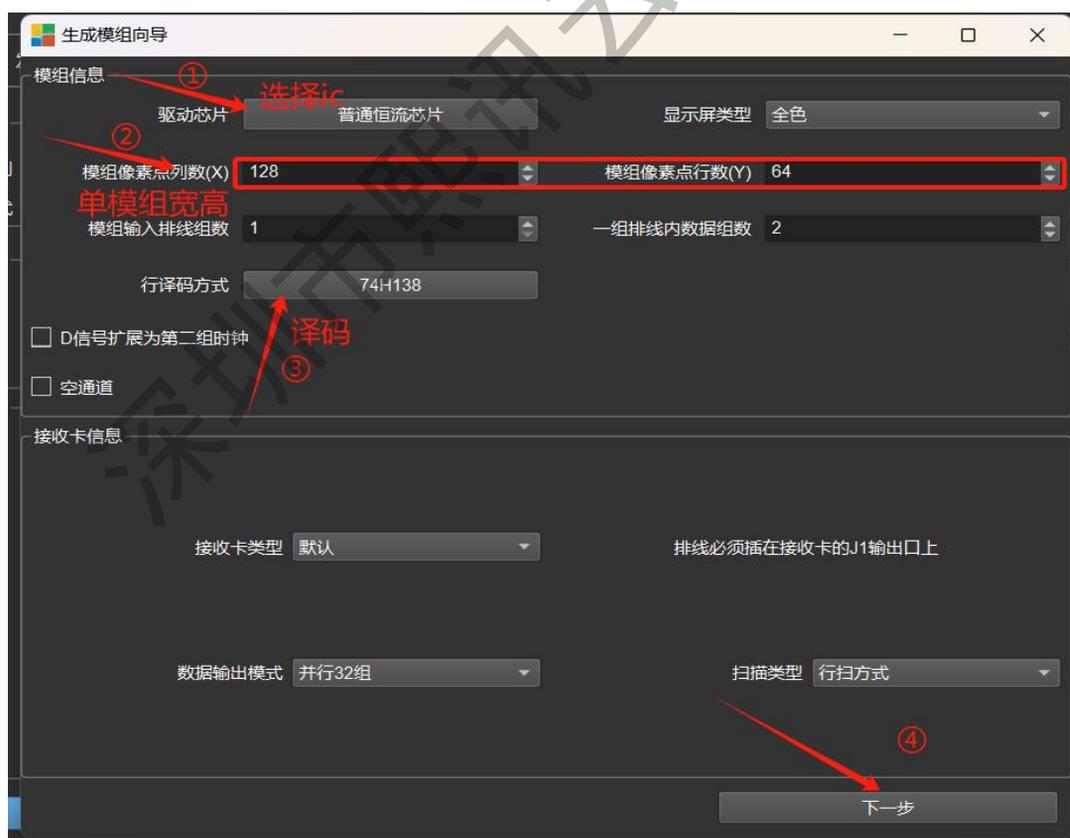


若LedOK Express也找不到Y08，请检查Y08控制卡的运行灯是否正常工作，若一切正常仍然找不到，请联系我司技术配合排查。（若Ledset2.3找卡正常则跳过此步骤）

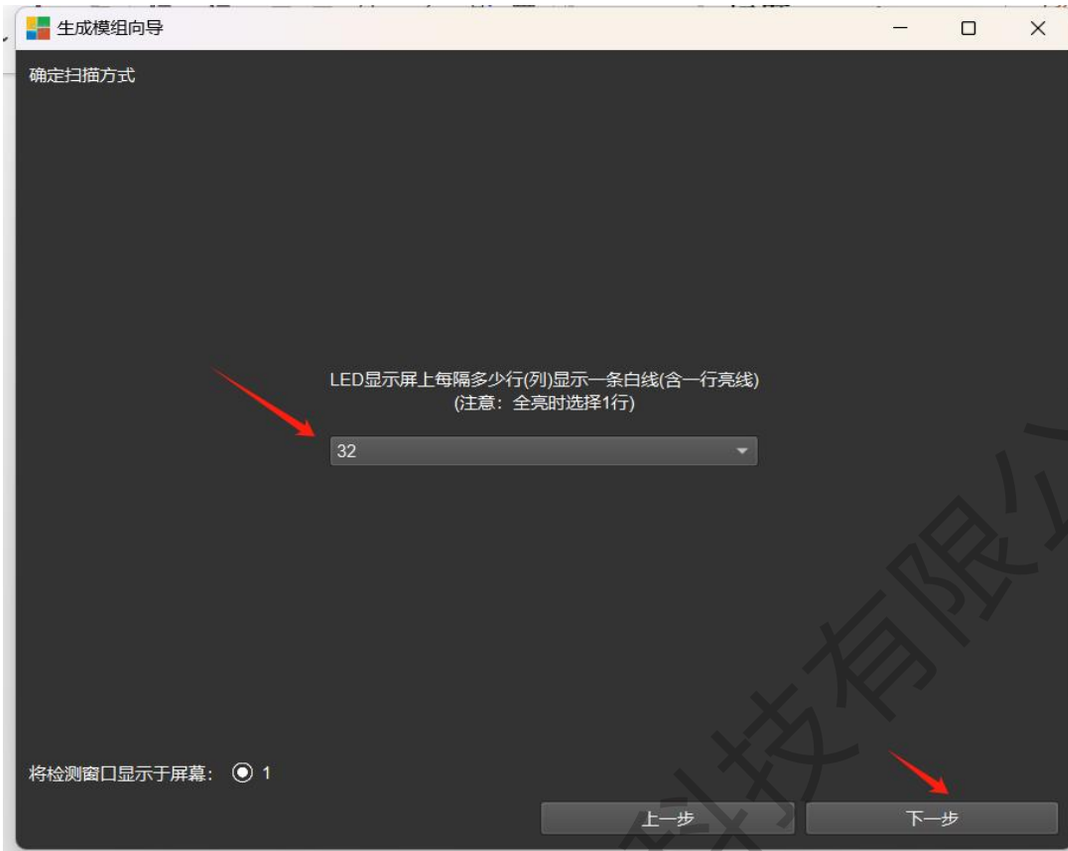
2.专家调屏页面选择 接收卡 - 创建模组 再进行调试屏幕。



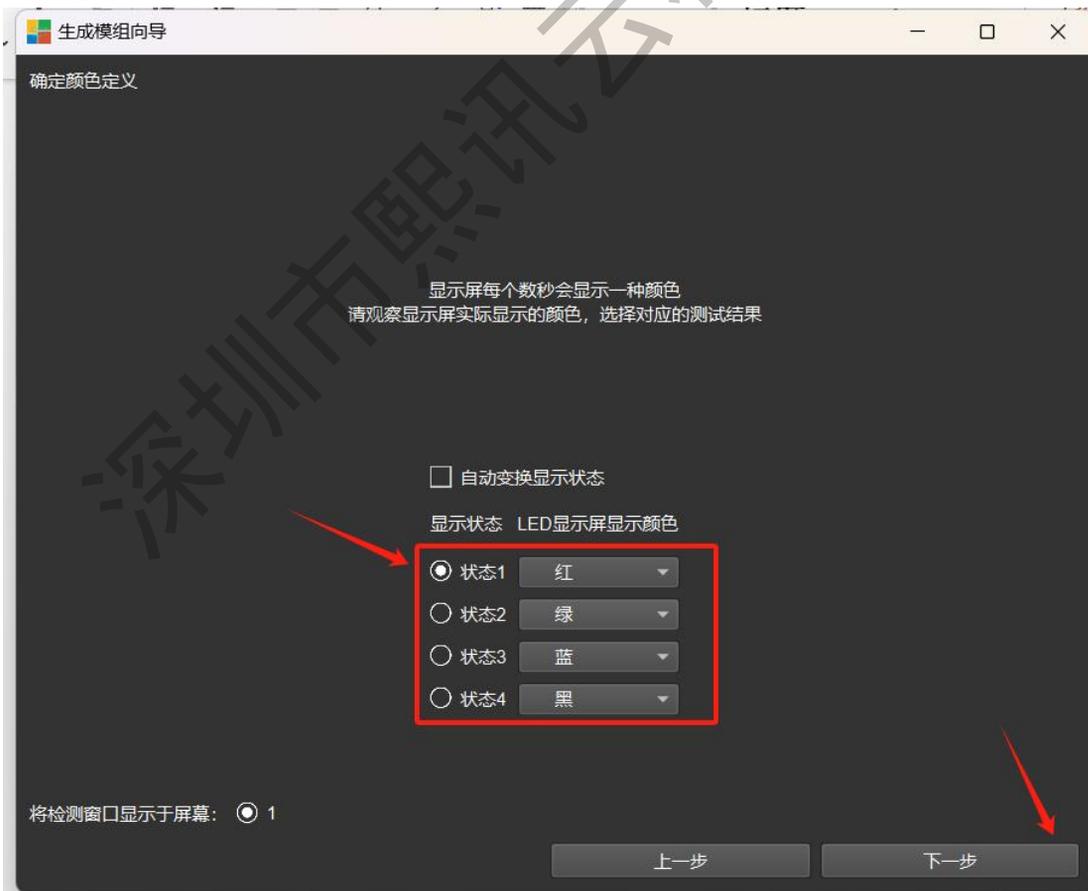
3.选择ic和译码单模组宽高像素点。



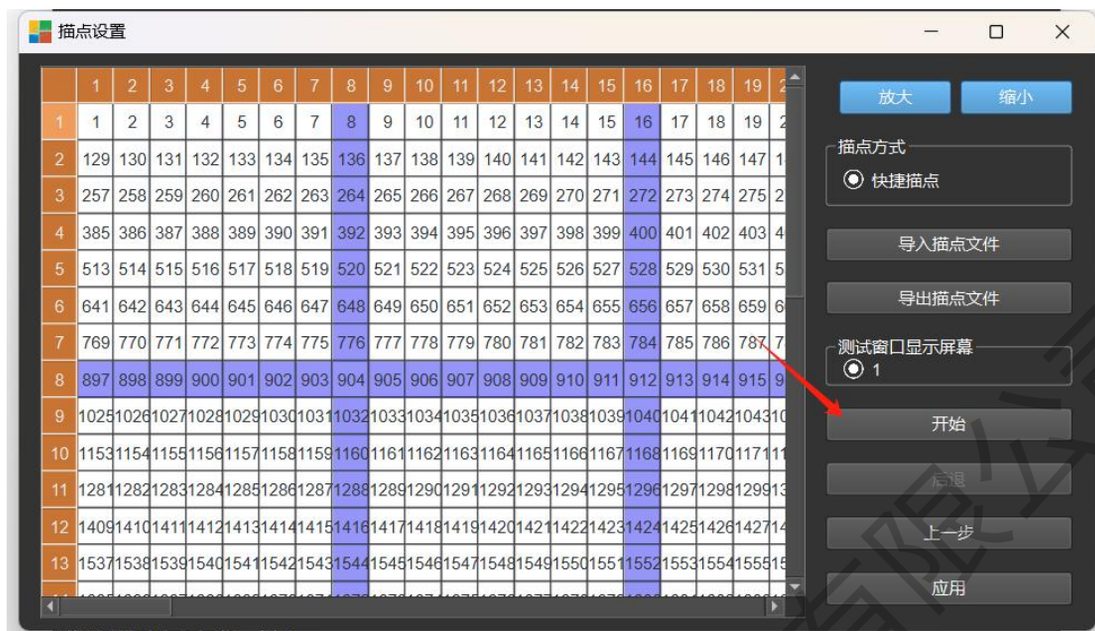
#### 4. 以及选择模组扫数。



#### 5. 观察模组是否正常显示所属颜色。



6. 根据模组闪点进行走点，走点结束后点击应用即可。



# 结束页

---

更多关于 LED 广告设备控制的互联网集群控制解决方案，以及相关说明书文档，请访问我司网站：  
[www.ledok.cn](http://www.ledok.cn) 查询详细信息，如有需要，在线客服会及时与您沟通，十多年的行业经验必将给您一份满意的答复，上海熙讯真诚期待与您的后续合作。

顺祝商祺

深圳市熙讯云科技有限公司

2024 年 8 月