

# EAGLERISE NFC APP



EAGLERISE NFC APP INSTRUCTIONS

---

2022/12/13



# 读取数据

## PART 01

### 步骤一

1. 扫描二维码下载伊戈尔NFC APP
2. 打开手机NFC功能。

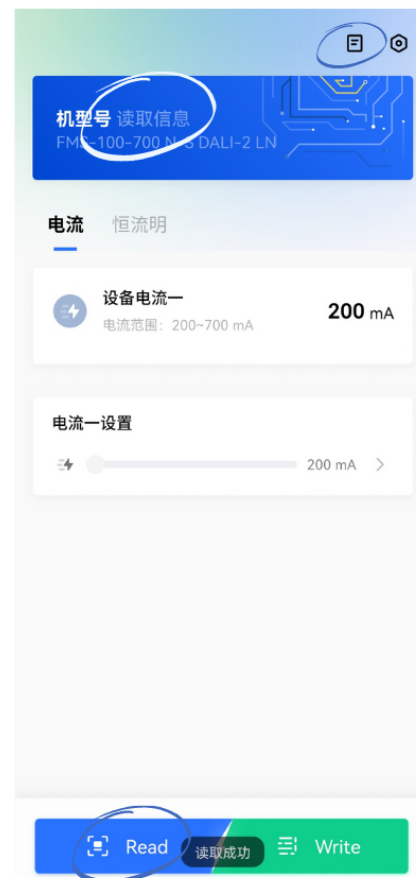


### 步骤二

1. 用手机紧贴着驱动的NFC位置，收取NFC信号。  
(NFC信号大部分集中于手机顶部)
2. 当显示“检测到标签，请点击读取时”，点击“Read”按钮，系统提示读取成功，表示已将NFC设备数据读取到APP。



！点击右上角第一个图标跳转设备信息



设备信息	
机型号	FMS-100-700 N-S DALI-2 LN
GTIN码	6937220701148
硬件版本号	1.0
固件版本号	1.0
物料编码	1410010129-3
电流一输出范围	200~700 mA
电流一当前电流	200 mA
驱动工作时间	0h
设备类型	DT6

# 配置参数

方式一：修改参数，写入数据

PART 02

配置电流参数



1.选择电流编辑



2.把需求电流输入编辑框



3.手机NFC位置紧挨驱动NFC，  
点击“WRITE”写入驱动。

# 配置参数

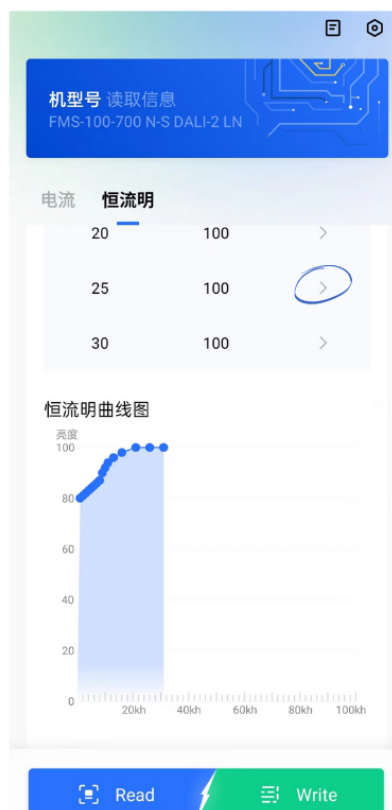
方式一：修改参数，写入数据

PART 02

配置恒流明参数



1. 开启功能生效开关，打开恒流明



2. 将需求恒流明数据输入编辑框



3. 手机NFC位置紧挨驱动NFC，  
点击“WRITE”写入驱动。

# 配置参数

## 方式二：导入配置参数，写入数据

## PART 02

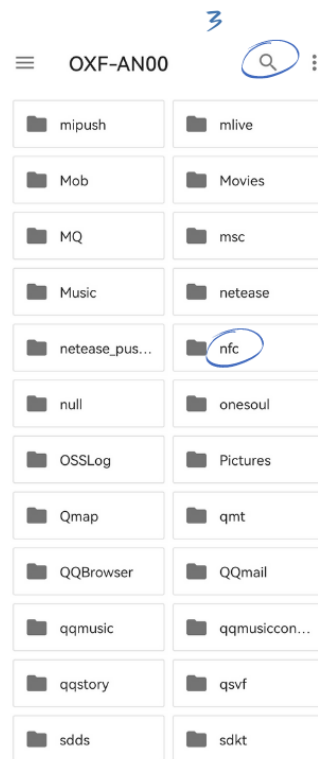


1. 点击左上角旋钮进入设置界面

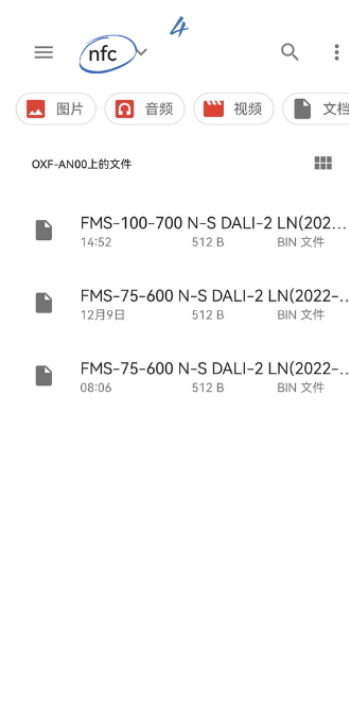


2. 点击导入配置

(注：如果想导出当前配置，可以点击保存配置  
配置文件会自动在手机里新建NFC文件夹保存)



3. 在手机总文档中搜索nfc文件



4. 选择配置好文件导入



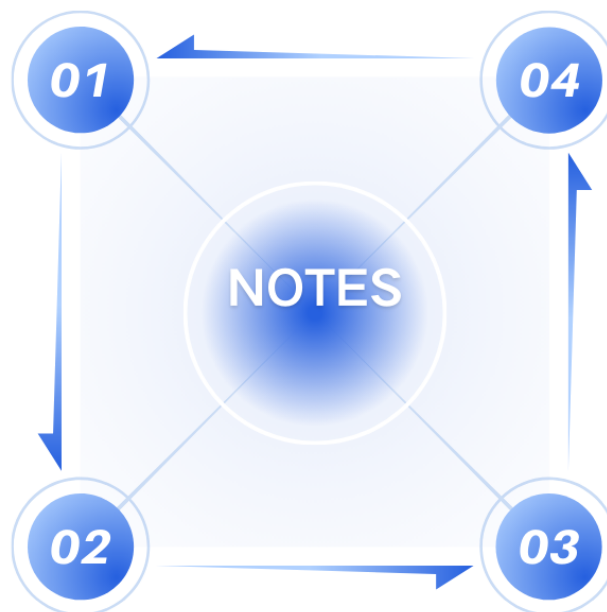
5. 导入文件后，返回主界面点击“WRITE”写入驱动

### 下载NFC-APP

- (1) 下载APP失败，请检查智能手机是否支持NFC功能或联系供应商销售进一步协助。
- (2) 伊戈尔NFC APP适用于andorid4.2及以上版本。
- (3) 通过智能手机扫描时，LED驱动器不需要上电。

### 读取NFC驱动数值

- (1) NFC设备不要拿开，持续贴近手机，
- (2) 如果提示读取失败，则需要调整设备位置，多读取几次。



### 写入NFC驱动数据

- (1) 请参考电流之间的“范围”并输入正确的数据。任何超出“范围”的电流都无法设置。
- (2) 主窗口清除错误数据并显示“数据错误!”请检查一下。“范围”可能不符合所选LED驱动器的规格
- (3) 写入数据时手机要紧靠NFC驱动写入。

### 读取后显示数据

- 读取NFC驱动后，当前页的电流、色温、恒流明数据根据设备来显示。
- (1) 如果不支持色温，则不显示色温页
  - (2) 如果不支持恒流明，则不显示恒流明页。



EAGLERISE

# NFC APP

EAGLERISE NFC APP INSTRUCTIONS

