

# | EAGLERISE 伊戈尔 NFC PC端说明

■ NFC product description on PC side



01

# 连接NFC阅读器和电脑



笔记本/Windows 10

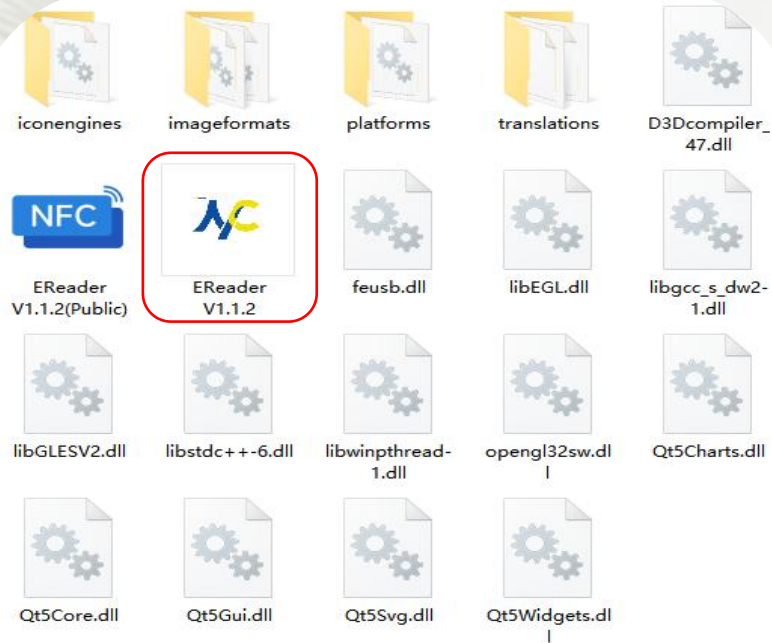


USB to Type B Cable



NFC Reader  
FEIG(ID CPR30-USB)

# 打开NFC 软件



\*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)如果不支持电流，则不显示电流页

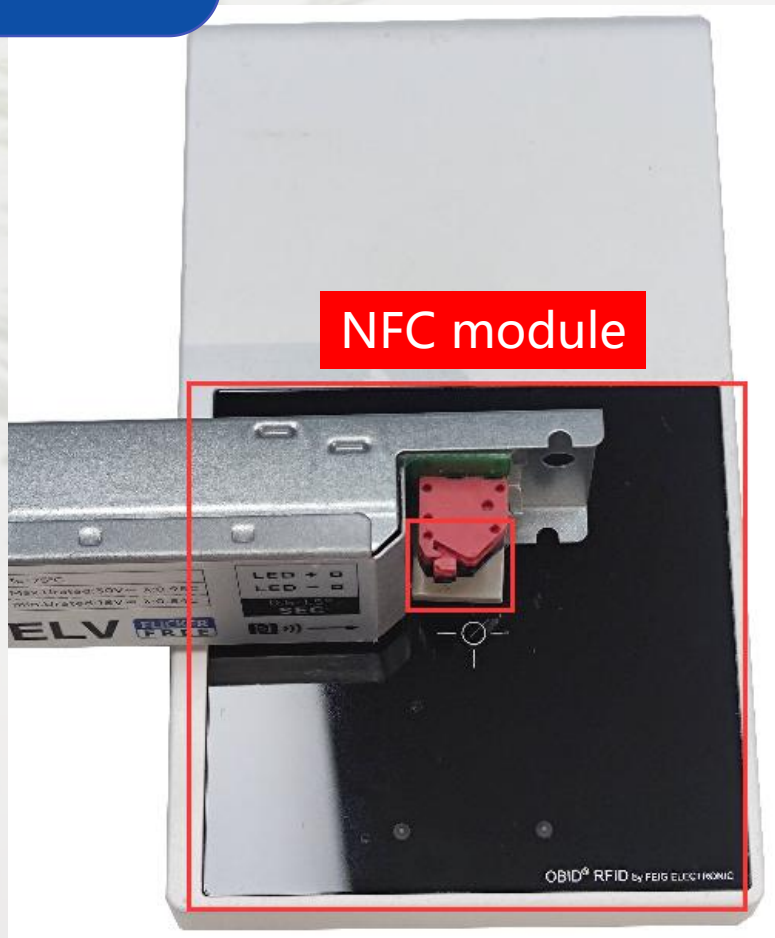
(2)如果不支持色温，则不显示色温页:如果不支持恒流明，则不显示恒流明页。

Time	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Level	50	91	92	92	93	94	95	96	97	98	99	100	100	100	100	100

下载NFC 软件

打开NFC软件

## 读取驱动器参数



NFC module

NFC detective area

Eaglerise NFC Reader

Reader Config Read File Save File **Read** Write Auto Scan About Us Language

**Current**

CH1 Current(mA) 157 50 400

CH2 Current(mA) 157 50 400

CH3 Current(mA) 157 50 400

**CLO** ON

Time	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Level	50	91	92	92	93	94	95	96	97	98	99	100	100	100	100	100

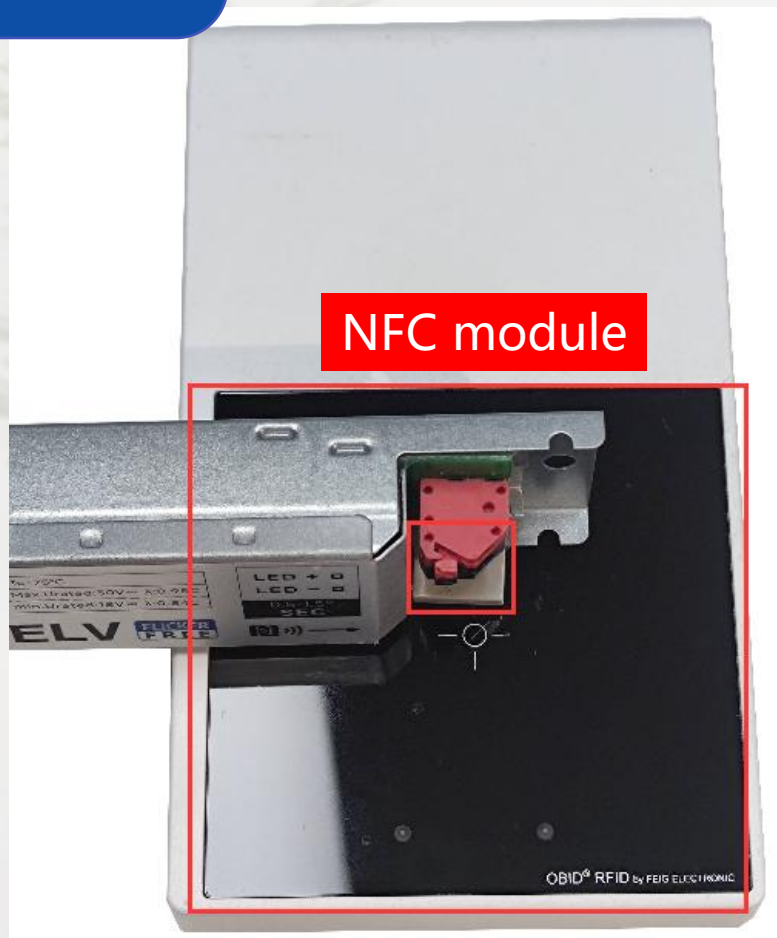
**Level**

将驱动器放置在NFC阅读器上

点击“读取”按钮，读取LED驱动器参数



## 设置电流参数



Eaglerise NFC Reader

Reader Config Read File Save File Read **Write** Auto Scan About Us Language

**Current**

CH1 Current (mA) 157 50 400

CH2 Current (mA) 277 50 400

CH3 Current (mA) 157 50 400

**CLO** ON

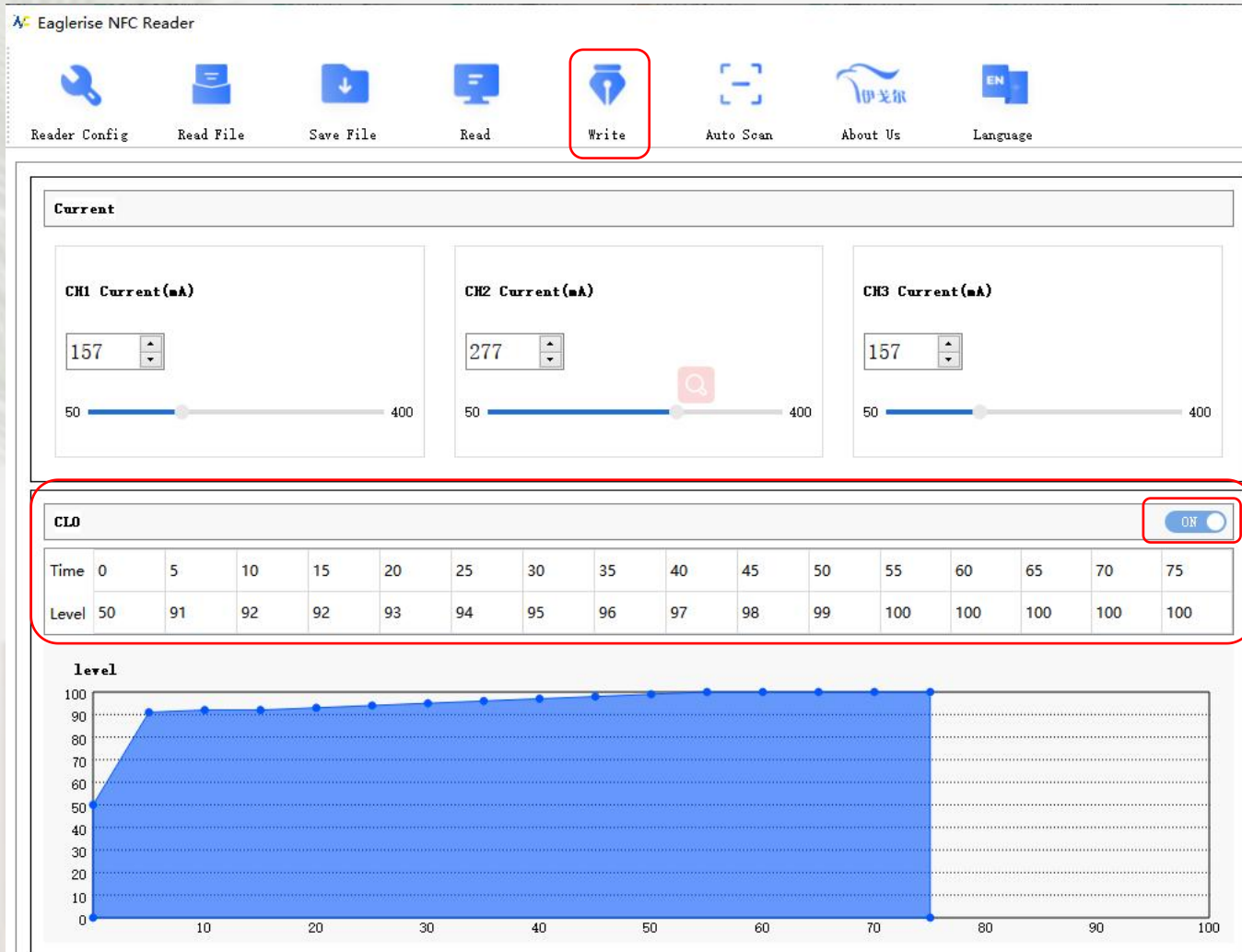
Time	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Level	50	91	92	92	93	94	95	96	97	98	99	100	100	100	100	100

**level**

修改电流参数

单击“写入”按钮设置当前修改的参数

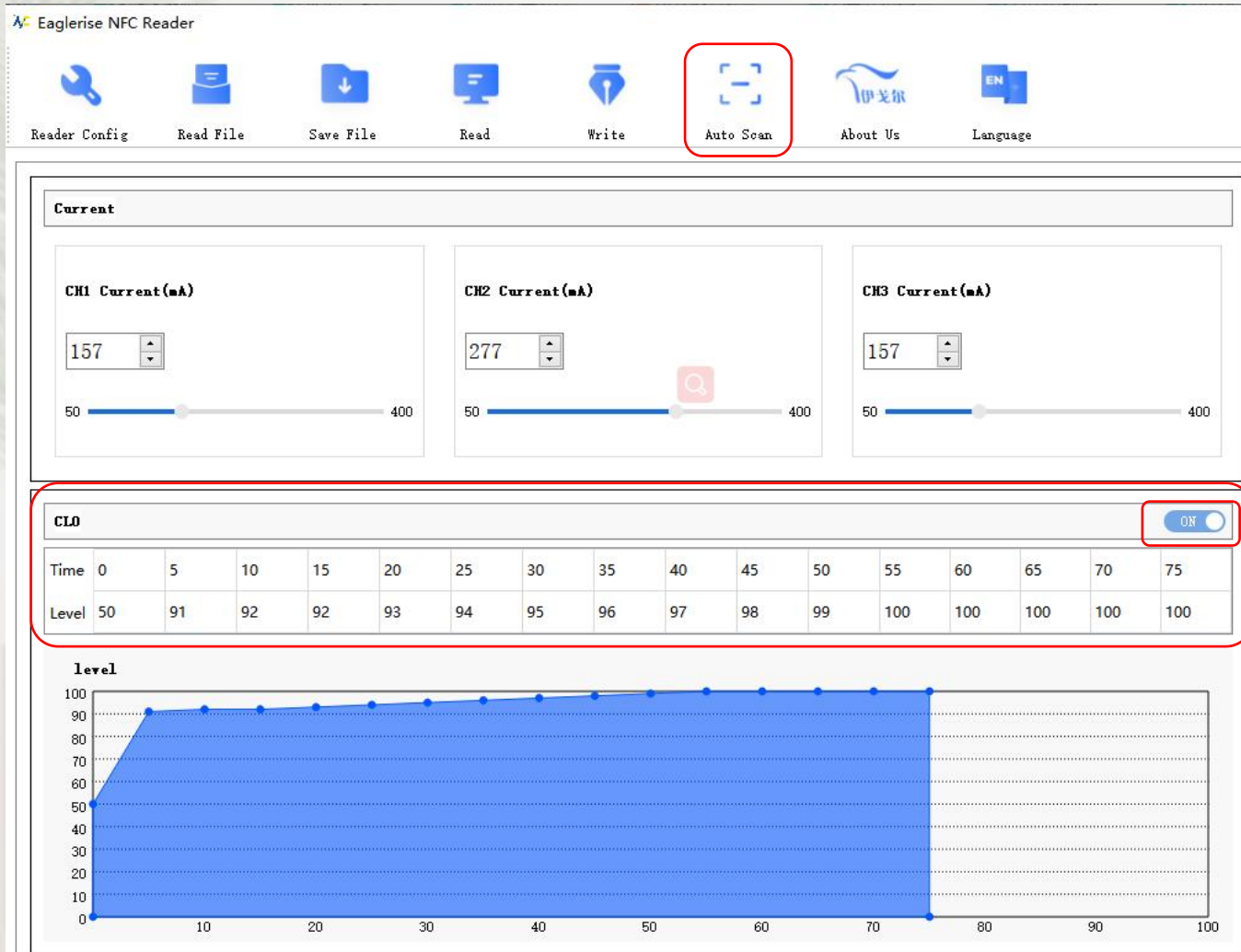
\* 设置时不要从NFC阅读器上取下LED驱动器



01 单击启用CLO按钮

02 修改恒流明参数

03 单击“写入”按钮  
设置当前修改的参数



01 修改参数

02 单击 Auto Scan

03 将驱动靠近阅读器，  
看到写入成功的提示，  
代表写入成功

\* 只要不关闭Auto Scan，就可以连续写入

# THANKS

NFC product description on PC side