桌面发卡器操作文档

1.下载应用程序

1.1 文件夹中找到 "RFID 桌面读写器管理软件.exe" 安装应用程序

名称	修改日期	类型	大小
👷 RFID桌面读写器管理软件.exe	2025/3/26 16:57	应用程序	76,190 KB

2. 安装应用程序

2.1 默认选择勾选,点击"安装"

安装 RFID桌面读写器管理软件? 发布者:北京融海通达科技有限公司 版本: 2.0.0	- · · ×
✓ 准备就绪时启动	1 安装(I)

3. 安装驱动程序

3.1 默认选择,点击"**安装**"

选择INF文件(1/1)	CH341SER.INF	~
安装	WCH.CN USB-SERIAL_CH340 09/16/2024, 3.9.2024.09	
卸载		
帮助		

3.2 等待安装完成,关闭窗口"X"

选择INF文件(1/1):	CH341SER.INF
安装	VCH.CN IDriverSetup × 4.69
卸载	1 驱动预安装成功!
帮助	

4. 插入"RFID 桌面发卡器"

4.1 直接使用 USB---type-c 数据线连接电脑即可,接入电脑后 "RFID 桌面发卡器"显示 "红灯"

5. 软件链接"RFID 桌面发卡器"

5.1 设备列表和波特率默认选项,点击"**连接**"后自动获取设备信息(需等待几秒钟,请勿随意操作),连接成功后下方线索设备信息。

RPD-xillov/skill/Prex/F2.000			日本市志写思察理技術2000	×
with Auto	((()	= R ? ->) ∕>	FID桌面读写器管理软件2.0.0.0 1 连接设备	
			관광(Auto 改計率 57600 设备地址, 版本号, 2 3	

6. 使用"RFID 桌面发卡器"读卡

6.1 可选择读卡功率 (最大为 23), 查询 TID, 连续读卡功能。

- (1) 读卡功率: 调整桌面读卡信号的强度
- (2) 查询 tid: 查询标签 tid 号码
- (3) 连续读卡:点击连续读卡
- (4) 读卡间隔:每次读卡的间隔时间
- (5) 开始读卡:参数确定完后点击即可读卡
- (6) 导出列表:把当前读卡器读取到的数据导出形成 excel 表格

		_ 🗆 X
	RFID桌面读写器管理软件2.0.0.0	
R	- 读卡器数	
((*))	資本功率 ・ ・ 1 ・ 注鉄法卡 法卡酮基 ・ 开始读卡 湯空列表 导出列表	
Ø		
	序号 EPC	次數

7. 使用"RFID 桌面发卡器"写卡

7.1 对 RFID 标签进行编码。

- (1) 进入程序点击写卡模块
- (2) 将标签放至读卡器上,读取标签号,显示在当前标签 table 中
- (3)将需要写入的数据按照所勾选的写入类型规则填入待写入数据框中
- (4) 点击写入数据即可。

						×
	RFID桌面读写器管理转	次件 2.0.0.0				
R (•)	-写卡公共参数 标签操作密码。000	00000	当前标签,	读取标签		
	- 写入EPC 符写入数据, 写入类型,	 ④ 10进制 〇 16进制 □ 16进H □ 16±H □ 16±H	写入 数据	读写数据 操作区域, 操作地址, 操作地址, 数据内容, 写入数据,	 保留区 〇 EPC区 〇 TID区 〇 用户区 读写教授 读取字书先度 通収 演収 写入 	