



RLCOM 用户文档

RLCOM 用户文档



目录

简介		. 3
第一章	RLCOM 安装方法	. 4
	功能说明	
	2.1 页面描述	
2.2 串口配置功能		. 6
2.3 接收区功能		. 7
	医区功能	



简介

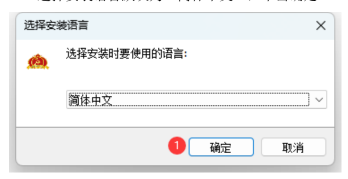
RLCOM 是一个基于 Qt5. 14. 2 开发的 32 位串口调试助手,全部功能均使用 C++开发,极大的提高执行效率。支持:自动刷新串口、十六进制与 unicode 显示、对话式窗口、十六进制与 unicode 发送、回车键自动发送、自动换行(\r\n)、定时发送(1ms-5000ms)。

几乎涵盖了市面上常用的所有波特率("9600", "19200", "38400", "57600", "115200", "460800", "500000", "576000", "921600", "1000000", "1152000", "1500000", "2500000", "3000000", "3500000", "4000000")。

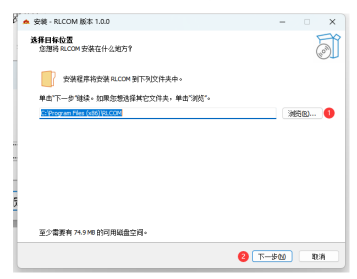


第一章 RLCOM 安装方法

- 1. 双击打开 "RLCOM_Setup. exe" 安装程序。
- 2. 选择安装语言默认为"简体中文",单击确定。



3. 选择安装路径,后单击下一步。



4. 单击创建桌面快捷方式后点击下一步。

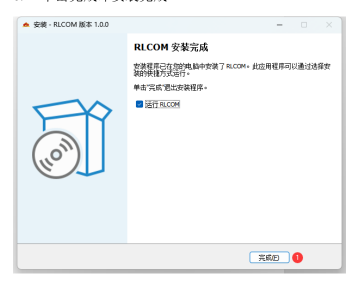




5. 单击安装



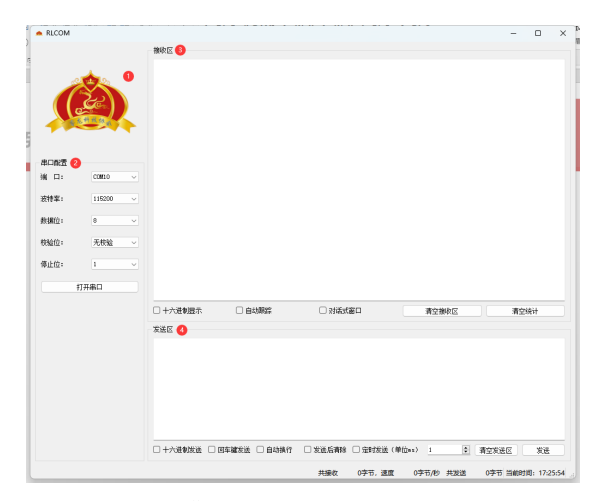
6. 单击完成即安装完成





第二章 功能说明

2.1 页面描述



RLCOM 主页面主要由四部分构成

- 1. 软件 LOGO。
- 2. 串口配置区: 主要用于配置串口参数和开关串口。
- 3. 接收区:用于显示接收与已发送的数据,可选择 HEX 显示和 unicode 字符显示。
- 4. 发送区:用于编辑待发送数据和功能设置。

2.2 串口配置功能

- 1. 端口选择栏由系统自动扫描(10Hz)
- 2. 在每次打开或关闭串口时会保存页面所有配置,下次使用时无需重新配置。

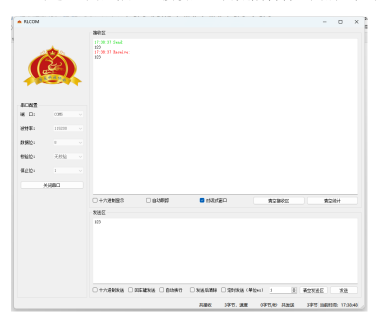


2.3 接收区功能

1. 勾选"十六进制显示"选项会显示十六进制数据,否则显示 unicode 字符。



- 2. 勾选"自动跟踪"选择接收区数据会一直跟踪尾部。
- 3. 勾选"对话式窗口"接收区显示数据将会以对话形式呈现。



- 4. 按下"清空接收区"按钮会清除接收区所有数据。
- 5. 按下"清空统计"按钮会清除所有统计数据。



2.4 发送区功能

- 1. 在输入框中输入待发送数据,分为unicode字符模式与HEX模式。
- 2. 勾选"十六进制发送"为 HEX 模式否则为 unicode 字符模式。
- 3. 勾选"回车键发送"光标在输入框中按下回车键发送数据。
- 4. 勾选"自动换行"则在 unicode 字符模式时自动在数据尾部添加"\r\n"。
- 5. 勾选"发送后清除"则在发送数据后自动清空输入框中内容。
- 6. 勾选"定时发送"则将以输入的 ms 数为间隔自动发送数据(数据范围 1ms-5000ms)。
- 7. 按下"清空发送区"按钮将清空发送区所有数据。
- 8. 按下"发送"按钮,将发送数据区数据。