


 红外		

 LASER		

 R485 R232		





蓝牙连接			蓝牙连接		
设备名	MAC	连接状态	设备名	MAC	连接状态
			NBee_SPP4FAAA6	00:1B:10:4F:AA:A6	未配对
			OnePlus 9R	AC:D6:18:C5:71:CD	未配对
			103211108544	D2:F2:A9:B8:59:6E	未配对
			103211108530	CB:32:42:73:50:03	未配对
			103211108528	C1:F5:E5:CE:91:5E	未配对
			103211108526	E9:1A:55:63:6E:93	未配对
			OPPO A59 5G	40:0E:0A:22:F6	未配对
			LAPTOP-J9D6CD0H	8C:85:63:4D:72	未配对

正在搜索蓝牙设备...

要与1058J2022040013配对吗?
通常为 0000 或 1234
 PIN码由字母或符号组成
您可能还需要在另一设备上输入此PIN码。
 允许1058J2022040013访问您的通讯录和日历

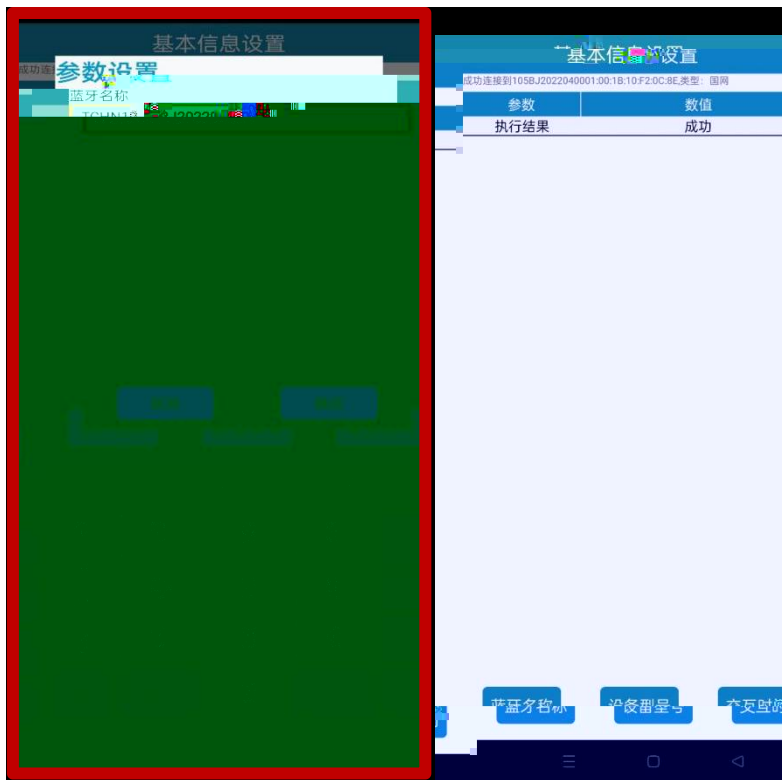
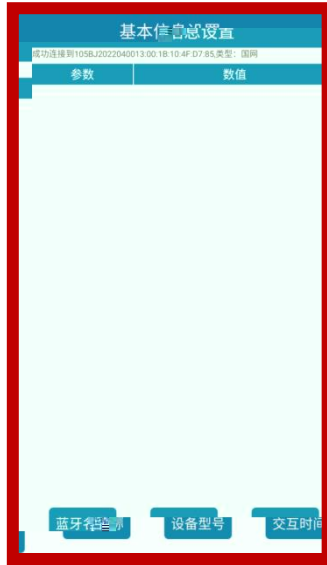
搜索 日志 日志路径 搜索 日志 日志路径 搜索 日志 日志路径

搜索 国网连接 南网连接 搜索 国网连接 南网连接 搜索 国网连接 南网连接

功能测试

已连接蓝牙: TCHN-705Y-21110016.DC.00.30.9C.2D.8C.类型: 国网

- 设备信息
- 基本信息设置
- 扫描
- RFID
- 远红外抄表
- 激光红外抄表
- RS485抄表
- 安全单元
- SIM参数设置
- 文件升级
- 性能测试
- 出厂设置
- 报文显示



RFID

成功连接到105BJ2022040013-00-1B-10-4F-D7-85,类型: 国网

参数	数值
----	----

已关闭 1000ms 清除

RFID

成功连接到105BJ2022040013-00-1B-10-4F-D7-85,类型: 国网

参数	数值
1	读取卡号:c9aa186a
2	读取卡号:c9aa186a

成功次数: 2; 失败次数: 0; 成功率: 100.00%

 连续读卡

 1000ms 清除



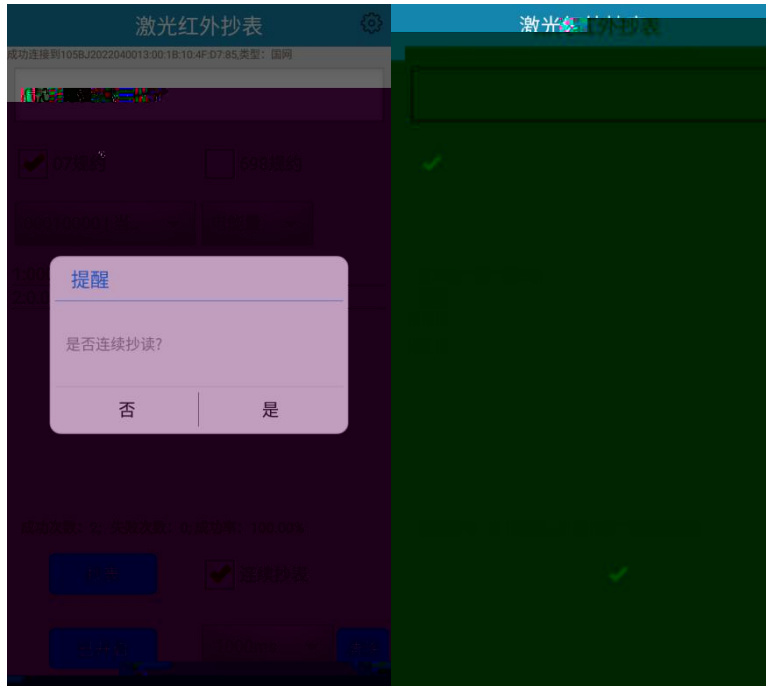


The screenshot displays three panels of the '激光红外抄表' (Laser Infrared Meter Reading) software interface. Each panel has a title bar with a gear icon and the text '激光红外抄表'. Below the title bar, a status bar shows connection information: '成功连接到1058J2022040013:00:18:10:4F:D7:85,类型:国网'.

Panel 1 (Left): Features an input field for '请输入表地址' (Please enter meter address). Below it are two radio buttons: '07规约' (checked) and '698规约'. Two dropdown menus are set to '00010000 | 当..' and '电能量'. At the bottom, there are buttons for '抄表' (Read), '连续抄表' (Continuous Read), '已关闭' (Closed), '1000ms' (refresh rate), and '清除' (Clear).

Panel 2 (Middle): Similar to Panel 1, but the '07规约' radio button is unchecked and '698规约' is checked. The '抄表' button is highlighted in blue.

Panel 3 (Right): The input field contains the value '00000000005'. The '07规约' radio button is checked. Below the dropdowns, the meter reading is displayed as '1:000000000005' and '2:0.0'. At the bottom, it shows '成功次数: 2; 失败次数: 0; 成功率: 100.00%'. The '抄表' button is highlighted in blue.





485抄表 485抄表 485抄表

成功连接到105BJ2022040013:00:1B:10:4F:D7:85,类型: 国网 成功连接到105BJ2022040013:00:1B:10:4F:D7:85,类型: 国网 成功连接到105BJ2022040013:00:1B:10:4F:D7:85,类型: 国网

请输入表地址 请输入表地址 000000000005

07规约 698规约 07规约 698规约 07规约 698规约

00010000 | 当.. 电能量 00010000 | 当.. 电能量 00010000 | 当.. 电能量

抄表 连续抄表 连续抄表

已关闭 1000ms 清除 已开启 1000ms 清除 已开启 1000ms 清除

1:000000000005
2:0.0
3:0.0

成功次数: 3; 失败次数: 0; 成功率: 100.00%



485抄表 485抄表

成功连接到105BJ2022040013:00:1B:10:4F:D7:85,类型: 国网 成功连接到105BJ2022040013:00:1B:10:4F:D7:85,类型: 国网

000000000005 000000000005

07规约 698规约 07规约 698规约

00010000 | 当.. 电能量 00010000 | 当.. 电能量

提醒

是否连续抄读?

否 是

1:000000000005
2:0.0
3:0.0
4:0.0
5:0.0
6:0.0

成功次数: 3; 失败次数: 0; 成功率: 100.00% 成功次数: 6; 失败次数: 0; 成功率: 100.00%

抄表 连续抄表 连续抄表

已开启 1000ms 清除 已开启 1000ms 清除

