

BTS9000 软件安装步骤及使用说明

1. 准备运行环境

1.1 电脑端配置：建议使用 WIN7 64 位操作系统或 WIN10 系统，8G 以上内存，500G 以上硬盘

1.2 退出或卸载各种杀毒软件（360 杀毒、360 安全卫士、腾讯管家、金山毒霸、瑞星杀毒等），或者设置杀毒软件对我司软件为信任文件



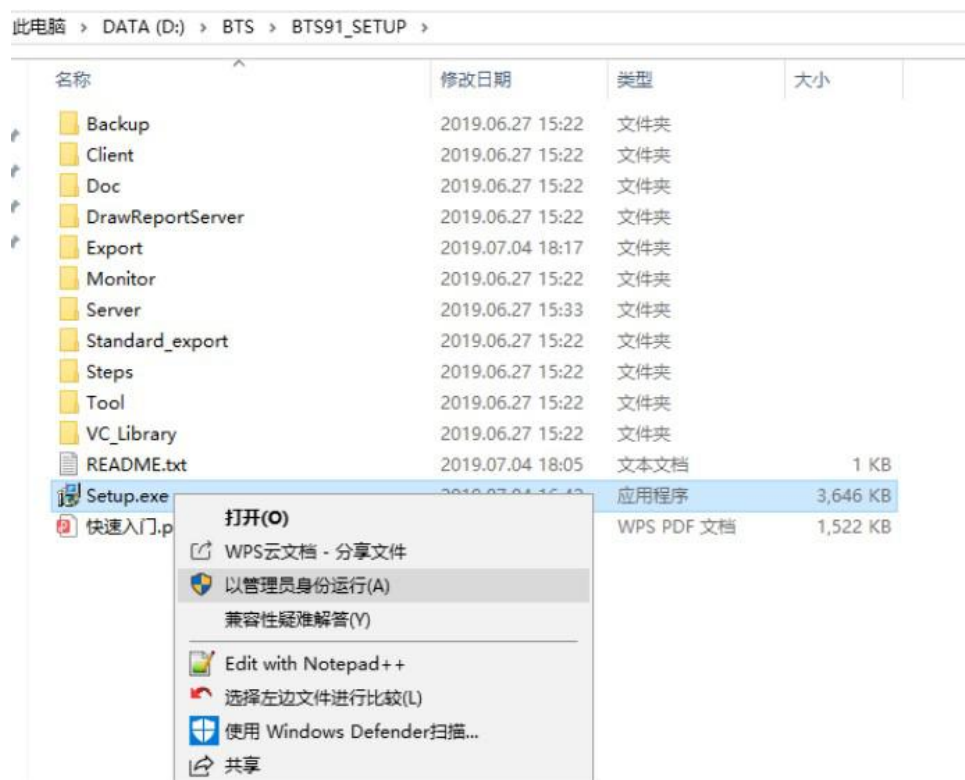
2. 选择软件

找到 BTS90_SETUP 压缩包，解压文件到目录盘

3. 安装向导

找到 “setup.exe”，右击 setup.exe 并以管理员身份运行

BTS9000 电池测试系统快速入门指南

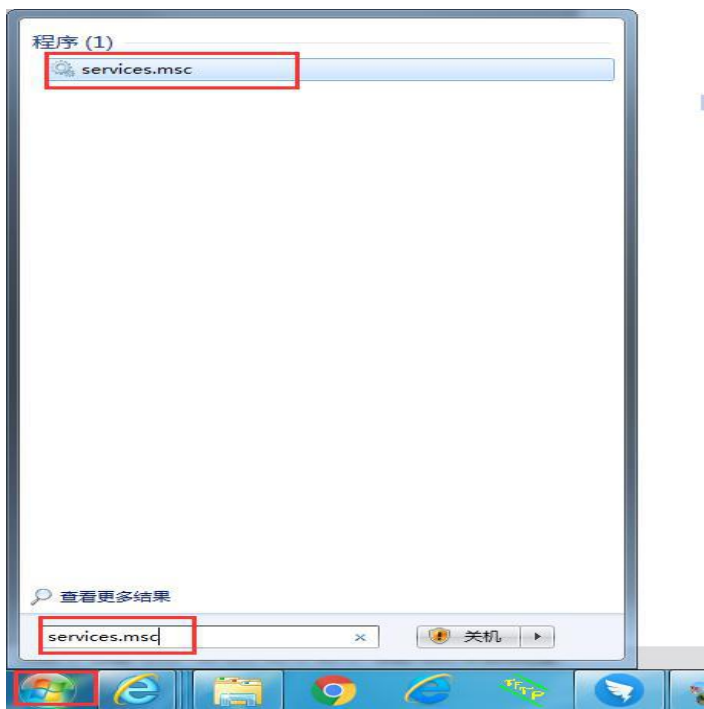


4. 选择安装内容



5. 确认服务器安装

5.1 安装完成后需要确认服务选项是否正确安装



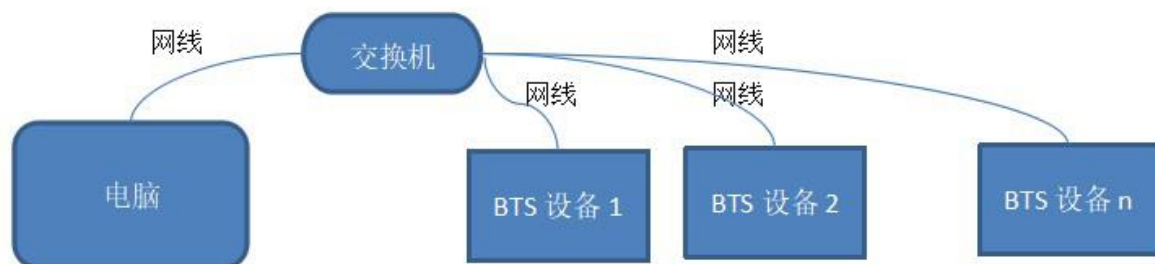
5.2 找到 Neware，要确保已处于“已启动 自动”状态

Netlogon	为用...	手动	本地系统
Network Connected Devices Auto-Setup	网络...	正在...	手动(触发... 本地服务
Network Connection Broker	允许 ...	正在...	手动(触发... 本地系统
Network Connections	管理...	手动	本地系统
Network Connectivity Assistant	提供 ...	手动(触发...	本地系统
Network List Service	识别...	正在...	手动 本地服务
Network Location Awareness	收集...	正在...	自动 网络服务
Network Setup Service	网络...	手动(触发...	本地系统
Network Store Interface Service	此服...	正在...	自动 本地服务
Neware_BTS9_MySQL.9.1.3.1.20190701.R5	New...	正在...	自动 本地系统
Neware_BTS9_NetDownloadServer.9.1.3.1.20190701.R5	NE...	正在...	自动 本地系统
Neware_BTS9_Server.9.1.3.1.20190701.R5	NE...	正在...	自动 本地系统
Neware_BTS9_Standard_Report.9.1.3.1.20190701.R5	NE...	正在...	自动 本地系统
Office 64 Source Engine	保存...	手动	本地系统
Office Software Protection Platform	Offic...	手动	网络服务
Offline Files	脱机...	手动(触发...	本地系统
OpenSSH Authentication Agent	Age...	禁用	本地系统
Optimize drives	通过...	手动	本地系统
Peer Name Resolution Protocol	使用...	手动	本地服务
Peer Networking Grouping	使用...	手动	本地服务
Peer Networking Identity Manager	向对...	手动	本地服务
Performance Counter DLL Host	使远...	手动	本地服务
Performance Logs & Alerts	性能...	手动	本地服务
Phone Service	在设...	手动(触发...	本地服务
Plug and Play	使计...	正在...	手动 本地系统
PNRP Machine Name Publication Service	此服...	手动	本地服务

6. 设备接线

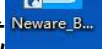
6.1 准备好 220V 交流电电源、网线、交换机、正常的工作环境

6.2 设备连接方式如下图所示



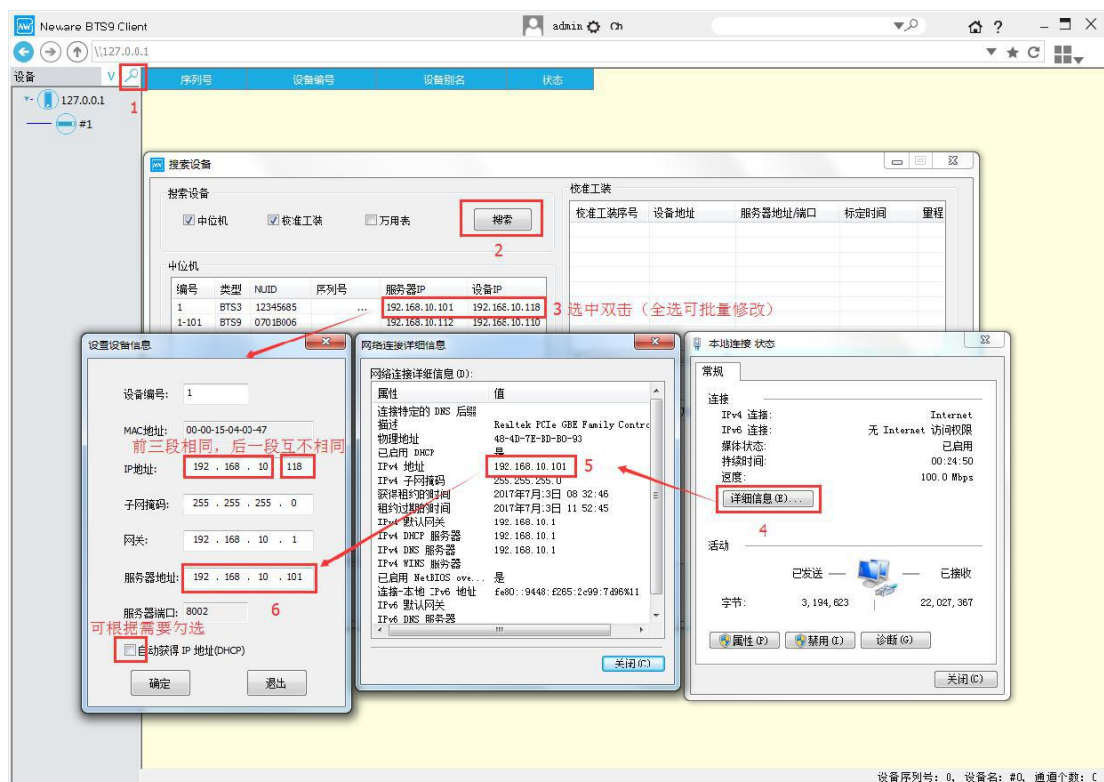
6.3 完成好连接后，对设备进行供电

7. 设备联机

7.1 主界面操作：打开桌面快捷方式 ，用户输入密码后(密码为小写的“**xinwei**”)，获得权限



7.2 通过客户端搜索功能搜索设备，确保 IP 地址的正确性：**确认 IP 地址前三段内容相同，最后一段与该网段中其它设备互不相同**。设备信息中的 IP 地址为中位机 IP，**服务器地址需与 PC 端的 IP 地址保持一致**。除 MAC 地址不可修改外，其他地址可根据实际情况进行修改，勾选“自动获取 IP 地址（DHCP）”选项框可以获取相关地址如下图所示



7.3 修改完成后，点击确定，然后退出设备搜索，设备自动显示在主界面

8. 电池的安装

用定制的通线夹具，把电池连接好。

9. 启动测试

9.1 功能介绍：右键通道→启动

BTS9000 电池测试系统快速入门指南

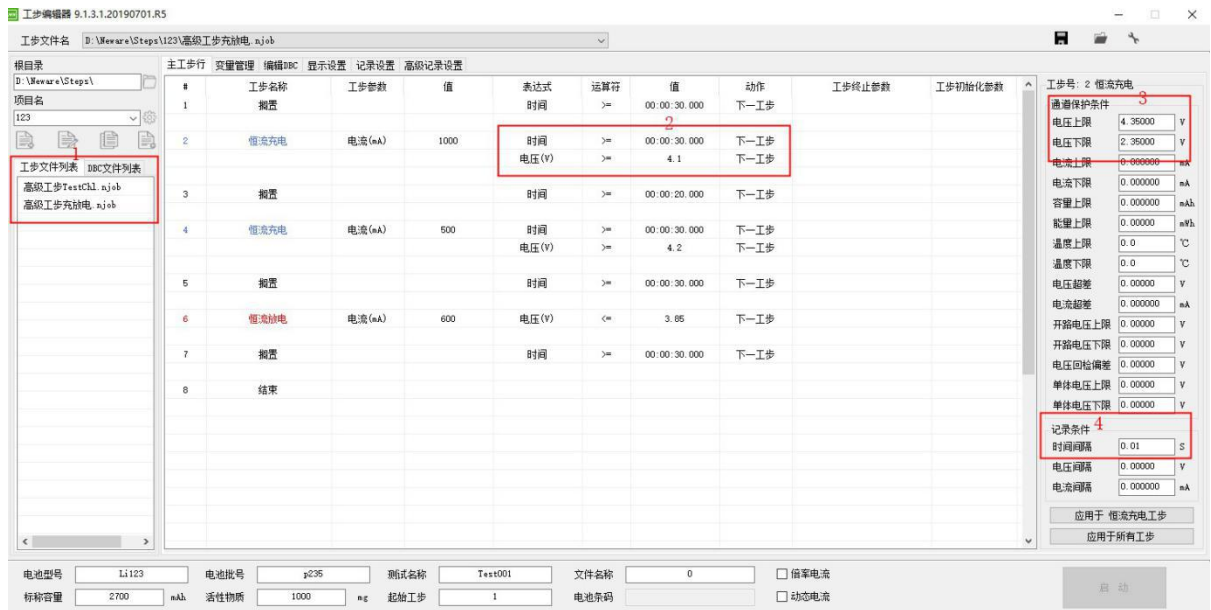


9.2 客户端配置修改



9.3 客户端自带简易工步提供参考, 用户可根据实际电池的参数, 进行设置

BTS9000 电池测试系统快速入门指南

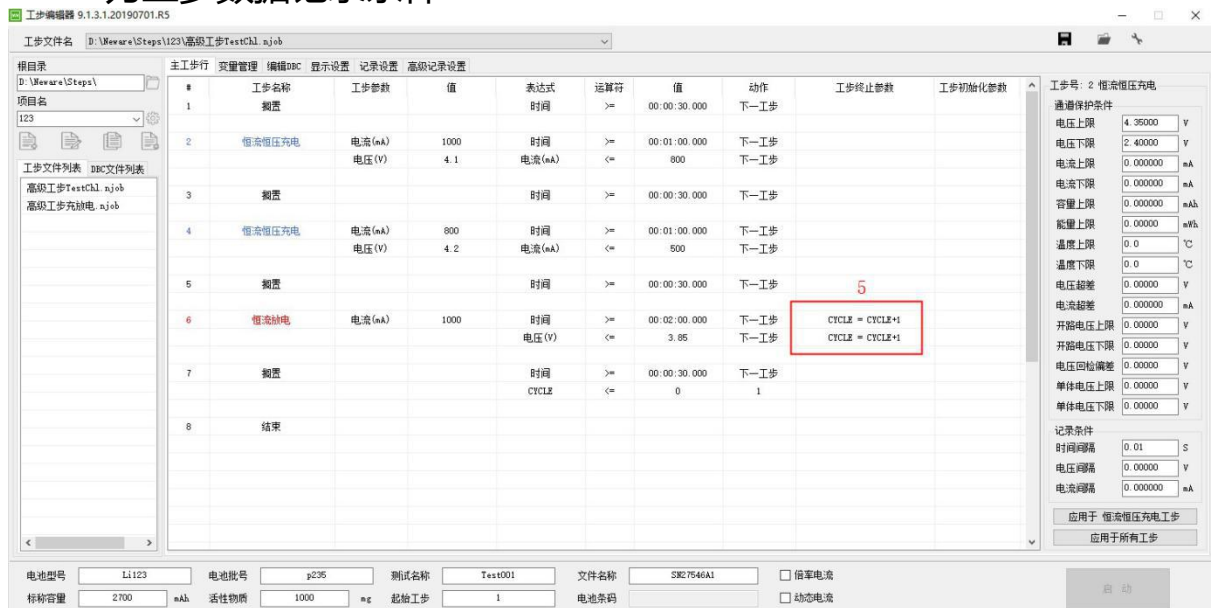


图内 “1” 是样例工步名

“2” 根据电池设置工步截止条件

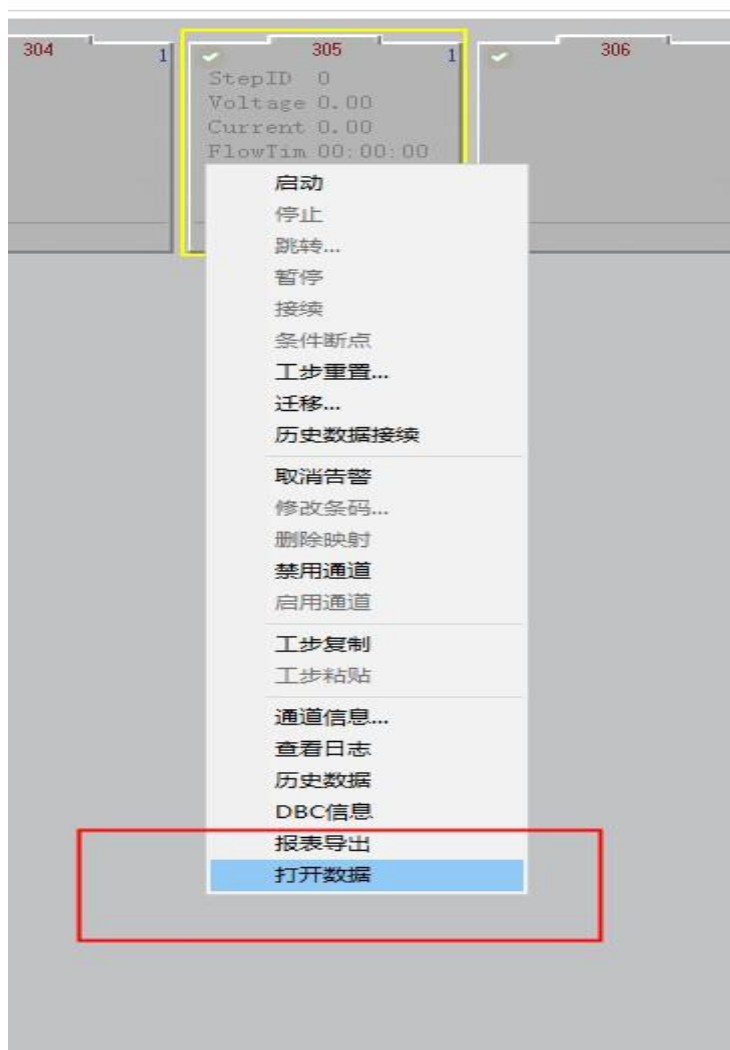
“3” 根据电池电压限制条件设置对应的 “主通道保护条件”

“4” 为工步数据记录条件



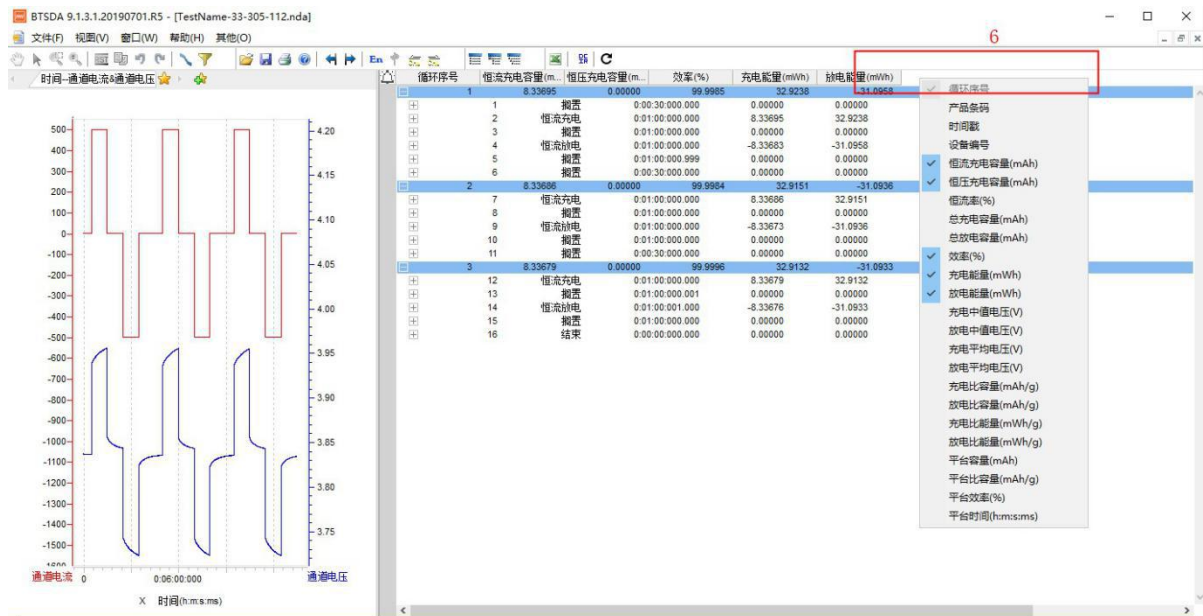
图内 “5” 为工步截止参数，工步截止的时候执行一次参数运算

9.4 测试数据查看界面



在通道上右键，选择“打开数据”即可下载数据，自动打开 BTSDA，数据分析软件
或者选择上图中的“历史数据”，出现下图，再选择“打开数据”即可下载数据，自动打开 BTSDA，数据分析软件

#	设备号_通道_测试编号	电池条码	托盘条码	启动时间	结束时间	记录条数	电池型号	电池批号	测试名	用户名
1	33-305-113			2019-07-05 15:17:00	2019-07-05 15:23:10	26500	U1422	p235		admin
2	33-305-112			2019-07-05 14:31:18	2019-07-05 14:44:51			p235		admin



数据分析软件，查看工步参数项，则先定位至工步行，然后鼠标在“6”处右键，勾选参数项



数据分析软件，查看记录参数项，则先定位至工步记录行 图内“8”，然后鼠标在“7”处右键，勾选参数项

10. 用户手册

更多操作说明，及软件使用，请按照此文档安装成功软件后，打开用户手册了解，学习使用，谢谢！

关于 BTS 9.1.3.1.20190701.R5

×



BTS

版本 9.1.3.1.20190701.R5

公司地址：深圳市福田区下梅林梅华路207号安通工业大厦4楼

（东经114° 02' 57"，北纬22° 33' 57"）

邮编：518049

免费服务热线：800-830-8866

<http://www.neware.com.cn>

[帮助文档](#)