

EOL 测试设备

测试项目

- 电池组模组绝缘阻抗、耐压、总压等;
- 电池组交流内阻、DCIR、BMS 性能、继电器、电芯电压采样以及一致性检测;
- 电芯温度采集及一致性检测、条码采集等;
- 可搭配测试设备, 联动测试。



产品特点

- EOL 测试仪支持多重权限管理功能、支持一维、二维码启动, 条码与测试数据绑定, 测试数据可上传 MES 系统;
- EOL 测试仪能对电池正负极对壳体进行绝缘, 耐压测试, 并实时记录测试过程中正负极对壳体的绝;
- 缘阻抗及漏电流值, 并以通讯的方式传输到上位机管理系统进行数据的整合显示及保存;
- EOL 测试仪能对电池进行交流内阻测试, 并实时记录测试过程中的交流内阻值, 并以通讯的方式传输;
- 到上位机管理系统进行数据的整合显示及保存;
- EOL 测试仪提供可控直流电源, 并以通讯的方式通过上位机管理系统对直流电源输出进行设置;
- EOL 测试仪提供多路 CAN 通讯接口, 并通过上位机管理系统进行数据的整合显示及保存。