



E11040Q

模组均衡仪

EV / PHEV电池维修专用设备

当今新能源汽车保有量日益增加，售后维修也面临新的挑战。我们需要将法规、技术、效益和用户安全融合考虑，提供满足最新场景需求的服务解决方案。

E12060是为降低电池包维修成本、缩短维修工时、保证维修作业安全而开发的专用设备，是新能源电池维修方案的重要组成部分。

先进的产品方案

- 采用双向电源，具有高达60A的充放电效率
- 兼容多种模组通讯协议，可适配更多类型模组

杰出的用户界面

- 7英寸大屏幕的菜单信息，减少技师培训工作
- 引导操作提示，避免不安全的操作风险

完美的使用体验

- 紧凑的产品结构，便于移动和收纳
- 支持扫描枪输入车辆或模组信息，操作更为准确和高效
- 位于前面板的线束接口和开关，操作更为顺畅

完善的信息管理系统

- 支持门店的均衡操作数据管理
- 支持车辆或模组信息追溯管理

- ❖ 面向所有新能源电池系统
- ❖ 支持三元锂和磷酸铁锂电池
- ❖ 支持CAN和针脚的采样方式

功能:

- 模组均衡
- 模组电量释放
- 模组维护
- 模组检测
- 信息管理



规格

交流输入:

- 110 - 240V 50/60 Hz

直流输出:

- 充电功率 2.0KW
- 放电功率 2.0KW
- 适用模组电压 DC 2 - 120V
- 电流 40A max

模组监控:

- 单体电芯电压
- 模组内部温度
- CAN协议
- 针脚定义

人机交互:

- 7英寸触摸屏
- DC放电快接口
- 低压采样接口
- 启停开关
- 急停开关
- USB端口

保护:

- 反接保护
- 短路保护
- 急停开关保护
- 输入欠压保护
- 输入过压保护
- 输出过压保护
- 输出限流保护

工作温度:

- -10°C-45°C

外壳材质:

- 铝材

尺寸:

- 605*348*380mm

重量:

- 16.5KG

应用领域:

- ❖ EV/PHEV电池维修服务
- ❖ 车厂配套服务商
- ❖ 教育/培训机构
- ❖ 电池回收机构

产品价值:

- ❖ 制造商降低售后质保成本
- ❖ 缩短技师的维修工时
- ❖ 提升车主满意度
- ❖ 提高门店效益

尼讯（上海）科技有限公司
上海市逸仙路3000号2号楼705室
电话：021- 6131 8028

Version:1.0

尼讯科技
Naythan
support@associatedchina.com

