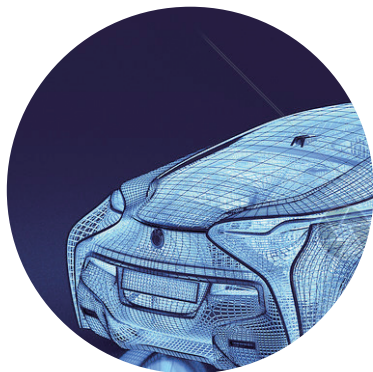


锂电池售后维保 产品手册

北京华陵科技有限公司



北京华陵科技有限公司是一家专业新能源领域综合解决方案提供商，坚持为细分行业客户提供定制化解决方案。公司由多位在新能源领域耕耘多年的专业人士共同投资成立，掌握电池模组，电池管理、电源系统、测试系统、测试设备等核心技术，具备快速开发和响应能力。

公司目前已与西安班特利奥、横店东磁、深圳度宜特、深圳跃成新能源、广州致远等公司进行深度合作，提供锂离子电池、模组、燃料电池测试负载、电池模拟器，电源自动化老化系统，锂电池维保设备，通用测试仪器等产品。

公司一直坚持“以客户为中心，整合资源，合作共赢”的发展理念，努力探索、持续创新，推动新能源事业发展，为青山绿水贡献一份力量。

合作 伙伴

PARTNERS



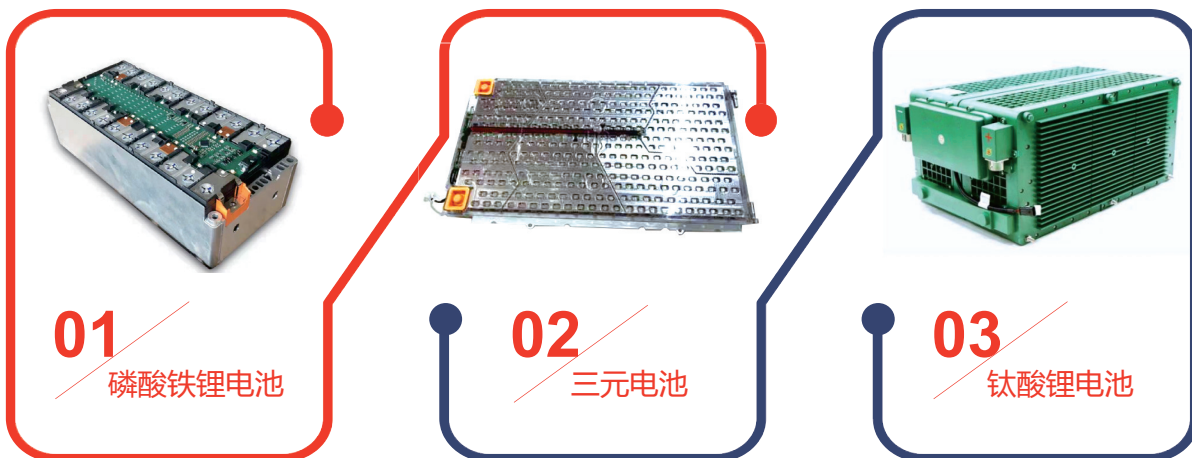
BE-IE01 系列 便携式锂电池均衡仪

BE-IE01 系列均衡仪是我司针对新能源汽车后市场开发的一款动力电池维护设备，有效的解决车辆长时间运行后电池容量差异造成的续航里程衰减等问题。适应多种类型的电池：磷酸铁锂、锰酸锂、三元锂等。



应用领域

适用于市面上常用的磷酸铁锂、三元和钛酸锂等多种体系电池单体及模组。



主要特点

- 界面简洁，操作便捷
- 5A 电流可设，同时多路输出
- 体积小巧，极致便携
- 支持数据追溯

型号	BE-IE0136S	BE-IE0148S
长宽高	429*194*257mm	429*224*257mm
重量	6.1KG	7.05KG
柜体颜色	橙 + 黑	
额定输入电压	220V±15%	
频率	50+10Hz	
输出电压范围	2.5~5V	
输出电流范围	0.5~5A 可设	
散热方式	风冷	
防护等级	IP30	
通讯接口	USB3.0	
通讯协议	根据主机厂需求定制	
运行温度	-10~60°C	
湿度	<90%	

BE-ET1030T 系列 便携式模组充放电仪



BE-ET1030T 系列便携式模组充放电仪，采用回馈式双向 ACDC/DCDC 进行电能的高 / 低压转换原理，把电池模组的直流电压放电转换成交流 220V 回馈给市电电网，也可把市电交流 220V 转换成设定直流电压给电池模组充电，顾名为充放电仪。是一款高效率能量转换仪器，可根据电池模组的电压范围进行调节设置，同时具有电池采集保护功能，安全性极高，使用操作简单方便。

应用领域

广泛应用于 4S 店内、商用车服务站、储能电站。主要作用用于解决模组级的均衡。



01
4S 店



02
商用车服务站



03
储能电站

主要特点

- ▮ 0-120V 宽压输出充放电，适用不同电压电池模组维护
- ▮ 全电压段 30A 充放
- ▮ 60 通道单体电压采集、安全保护每颗电芯
- ▮ 界面简洁，轻松上手
- ▮ 支持 CAN 读取数据

型号	BE-TE1030T
长宽高	465*325*245mm (高度含把手)
重量	20KG
柜体颜色	橙 + 黑
输入电压	220V±10%
频率	50±2Hz
输出电压范围	15V-120V, 支持 0V 起充
输出电流范围	-30 ~ 30A
冷却方式	风冷
防护等级	IP 20
通讯接口	USB 接口, CAN
通讯协议	根据主机厂需求定制
环境温度	-40 ~ 60°C
最大相对湿度	0~95% (无冷凝)

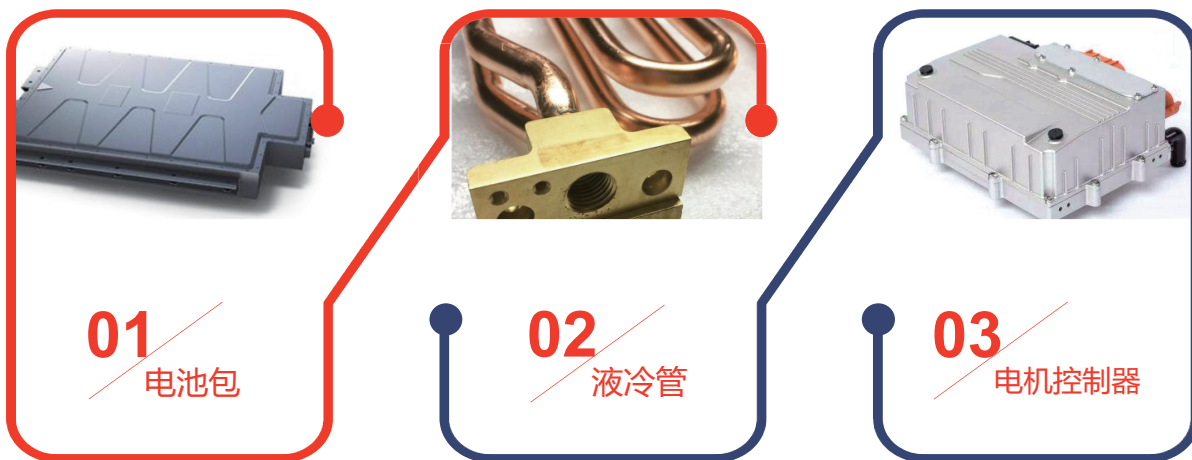
BE-AT01 系列 便携式气密性检测仪



BE-AT01 是我司针对新能源汽车维保领域，推出的同时支持低压和高压测试的高精度气密检测仪。采用压差式原理，以空气为介质对产品检漏，是一款无损检测仪器。工作原理是向标准品和测试品充气到指定的气压，然后关闭阀门，经过一段时间稳定后，测量检测时间段内标准品和测试品之间的压力差，通过换算计算出泄漏量。

应用领域

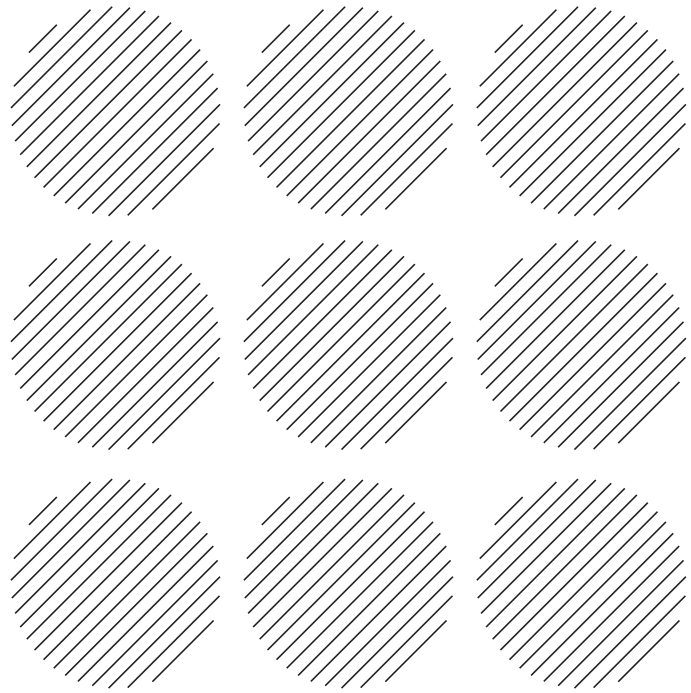
广泛应用于汽车，航天，家电，医疗，卫浴，包装，新能源等行业。



特性与价值

- ▮ 高精度压差传感器，分辨率精确到 1Pa
- ▮ 支持扫码，数据全程可追溯
- ▮ 界面简洁，操作方便
- ▮ 同时支持高低压测试，满足所有测试需求

型号	BE-AT01
长宽高	405*240*295mm (高度含把手)
重量	约 10KG
柜体颜色	橙 + 黑
电源	AC 220V
功耗	40W
通讯接口	2 个标配 USB 接口
环境温度	5 ~40°C
最大相对湿度	80% 以下 (无结露)



北京华陵科技有限公司

地址：北京市朝阳区星宇文创园 8113 室

电话：13811319314

邮编：100085

E-mail:175577129@qq.com

本手册只供选型参考，最终解释权归华陵科技所有，
更多详细内容，请联系销售，技术工程师咨询。