

电池包气密性检测仪器

Battery gas tightness detection instrument

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的电池包气密性检测仪器主要用于电池包水路和 PACK 的气密测试，能够实现泄露测试、正压测试和负压测试，泄露测试范围为-85KPA-400KPA，电池包气密测试设备接口由卖方负责提供，需根据具体产品定制。

二、电池包气密性检测仪器特点

具有合格与否的判断和报警功能。

具有测试数据记录功能，可以存储 8000 条测试数据。

能够进行测试单位的设置，包含 Kpa、Pa、Mpa、Bar。

具有可选外接条码扫描模块，自动读取当前产品信息，将测试数据通过 RS485 上传到电脑保存。

充气时间和充气压力可编辑调节。

三、电池包气密性检测仪器参数

电池包气密性检测要求：充气压力 4. 6kpa，泄漏量<200pa。

液冷板气密性检测要求：充气压力 200kpa，泄露量<1500pa

试验工位：单工位，多工位定制

压力调节方式：手动调节/自动调节

测试单位：pa, kpa, Map

试验介质：压缩空气

驱动空气压力：2~8Map

参考网址：<http://www.simingte.com/dcbqmxsyj.htm>