

蓄电池包热管理系统液冷爆破试验台

Liquid cooling explosion test bench for thermal management system of battery pack

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的蓄电池包热管理系统液冷爆破试验台主要用于测试电池液冷系统进行爆破极限测试,结构简单,成本低廉,维护简单,同时使用效果好。本试验台安装组件选用进口元件,产品质量好,故障率低,安全系数高。

二、蓄电池包热管理系统液冷爆破试验台参数

试验压力: 0~30.0MPa

试验介质: 水

控压精度: 试验压力值上限的+2%, 下限的-1%

控制方式: 计算机控制

温度: 15℃~95℃, 温度精度: ±1℃

试验工位: 1 路控制试验压力和试验时间

安装方式: 快速工装

操作方式: 计算机操作 手动按钮操作

三、蓄电池包热管理系统液冷爆破试验台特点

触摸屏的整个结构由显示区域、指示灯、电源、通信口组成。所有型号的触摸屏颜色采用工业设计标准,耐脏,适合工厂恶劣的环境使用。

特有的手柄加压装置,可手动气动两用操作方式,没有空气气源作驱动的情况下,可利用手柄加压装置精确控制输出压力。

电源和通信口均放在触摸屏的底部,符合工业设计需求标准。

试验箱体带试验仓,可将测试件放置于内部测试,操作方便、容易观察。

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