

电池包气密检测仪

On line calibrator for valve stem exposed spring safety valve

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的电池包气密检测仪备由气动控制系统、差压控制系统、计算机控制系统、PLC 系统、工装夹具系统等五大系统组成。主要用于电池包、锂电池、铅酸电器、燃料电池的气密性检测。

二、电池包气密检测仪参数

动力源：压缩空气

试验介质：空气、清水

介质温度：常温

驱动气压力：0.2~0.7Mpa

压力调节范围：0~300kpa

压力显示精度：0.1Kpa

试验工位：单工位、多工位

控制方式：自动控制

三、电池包气密检测仪特点

本设备具有控制精度高，检测稳定性好等特点选用该产品能有效提高生产效率和产品合格率。

箱体精选铝合金原材料，挤压分流模一体工艺挤压成型。

专门设计制造的产品工装，装夹方便，密封好，试验效率高。

多模式功能输入、输出轻松连接各种自动化设备。

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