

气袋耐久设备

Durable airbag equipment

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的气袋耐久设备主要用于气袋的耐久性能检测，模拟气袋在实际使用中可能遇到的各种环境条件和压力变化，以评估气袋的耐用性和可靠性。单个气袋尺寸 30*25cm，配高度尺，能记录耐久次数 (0~100 万次)，载荷可调。

二、气袋耐久设备参数

试验循环次数：100 万次。

施加空气压力设置范围：0 到 250kPa。

控制方式：PLC 程控式。

用户交互界面：触摸屏。

压力示值精度：0.1kpa。

电源：AC220V 50HZ。

三、气袋耐久设备特点

气袋耐久设备可以用于多种不同类型的气袋测试，如汽车安全气囊、气瓶压力测试等，具有广泛的适用性。

气袋耐久设备采用安全防护设计，能够保证测试过程中的安全性和稳定性，防止意外事故的发生。

气袋耐久设备采用先进的节能技术，能够降低能源消耗和减少环境污染，符合当前绿色环保的发展趋势。

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