

空气弹簧气密性检测装置

Air tightness detection device of air spring

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发生产的空气弹簧气密性检测装置用于空气弹簧的保压试验与气密性试验。主要由机体、气路系统、检测装置和电气控制系统组成。机体的结构设计为外部台面放置被试验空气弹簧，内部安装气路系统、检测装置和电气控制系统，显示界面设置在适宜观看的部位。

二、空气弹簧气密性检测装置参数

最大载荷:200KN

电机功率:4KW

气源压力:0.2~0.8Mpa

试验弹簧工作高度:150~350mm 试验弹簧最大外径:800mm

控制方式: 计算机控制

试验工位: 单工位

三、空气弹簧气密性检测装置特点

本装置具有很强的保护功能，确保无故障安全运行。

被试验空气弹簧安装方便，试验数据准确、可靠，数字显示，设备配置一台打印机，能够打印试验结果。

电气控制系统包括 CPU 中央处理器、按键开关及显示器等。

气路系统包括压力风源、气路控制元件、管路等，设备自带风源(移动空压机)。检测装置能准确地测试出试验数据。

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

