

无缝气瓶检测设备

Fire extinguishing device vibration impact tester

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的无缝气瓶检测设备主要用于无缝气瓶的水压耐压试验。满足相关法规、标准的检验要求。本设备自动化操作，实现流水作业，大大的提高检测效率，保证检测质量。采用数据库管理系统,可根据不同试验产品建立规格、参数、试验流程等信息模板。

二、无缝气瓶检测设备参数

试验压力：0~30.0MPa

气源压力：0.2~0.7Mpa

试验介质：清水

介质温度：常温

压力测量精度：±0.5%F.S

压力控制精度：±2%F.S

测试工位：1 个，2 个

控制方式：计算机控制

三、无缝气瓶检测设备特点

本设备系统采用计算机远程控制，系统预设试验参数，选用参数后，一键启动完成试验；。

采用数据库管理系统,可根据不同试验产品建立规格、参数、试验流程等信息模板。

系统供水管路阀件全部采用 304 不锈钢材质，管路布置横平竖直，系统管路布局合理，方便维护维修，各压力传感器和压力表安装方便拆检、校验和维修。

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

