

复合气瓶水压爆破试验机

Rubber hose bursting pressure testing equipment

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的复合气瓶水压爆破试验机是一种高性能试验设备,主要用于车用气瓶的爆破压力、容积残余变形量试验,并广泛应用于工厂、产品质量检验所、科研院所等的生产检验、开发研究等领域。

二、复合气瓶水压爆破试验机参数

试验压力: 0.1~35.0Mpa

压力测量精度: 0.5%

驱动气源: $0.3\text{MPa} \leq P \leq 0.8\text{MPa}$

气源流量: 1m/min

变形测量方法: 称重、流量计或测量筒

变形测量精度: $\pm 1\%F.S$

压力速度: 可调

试验介质: 清水

试验环境: 室温

三、复合气瓶水压爆破试验机特点

复合气瓶水压爆破试验机采用优质的液压元件,借助先进的计算机测控技术,具有效率高、可控性好、可靠耐用等特点,设备操作简单、性能稳定、性价比高。

呼吸器用复合气瓶水压爆破试验机具备良好的人机界面,可以输入相应的试验参数及试压产品的信息,计算机自动存储相应的信息到输出的报告中,并记录试压过程中压力-时间等相关信息。

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