

# 灭火器水压爆破试验机

产品名称	灭火器水压爆破试验机
公司名称	深圳市亿威仕流体控制有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道办水田社区捷家宝路9号 羿松生态科技园A栋
联系电话	86-075586069900 15814415510

## 产品详情

<http://www.ivscn.com/index.aspx?lanmuid=99&sublanmuid=1132&id=1201>

## 灭火器水压爆破试验机

灭火器水压爆破试验机设备简介：

设备适用于灭火器筒体的水压耐压强度及爆破试验,可配置变形量测量装置和专用防爆舱,可采集爆破压力、屈服压力、变形量等参数.也可用于焊接(无缝)钢瓶、储罐等其它压力容器的测试.

主要技术参数:

加压范围: 0-40MPa; (可更高)

试验介质：水;

控制方式：自动/手动;

测量精度：±0.5%F.S;

控制精度：±2%F.S;

变形测试：1~15L±5mL; (内侧法或者外侧法)；

气源要求：驱动空气 0.5~0.8MPa;

电源要求：AC 380V 50Hz.

参考执行标准：

GB/T4351.1手提式灭火器； GB8109推车式灭火器； GA86简易灭火器；

GB20150钢制压力容器； GB/T209251-1997气瓶水压试验方法。

设备功能及特点：

采用进口气动增压泵,输出稳压精度高,实现自动补压；

采用国内外高品质液压件、阀门和管路,均采用不锈钢材质,保证系统高的密封性能；

变形测试可以采用量筒（人工读数）或电子天平（信号输出）来实现；

如为手动控制设备可以扩充数据采集与显示部分（包括：压力传感器与数显表、无纸记录仪等）；

IVS-Test测试软件成熟稳定,人性化操作界面,采用计算机与PLC两级控制,整个试验过程均可在计算机上操作完成,计算机自动生成压力-时间曲线、时间 - 变形量、曲线和压力 - 变形量曲线,并将各种试验数据存储,随时导出试验结果和打印试验报告；

高频数据采集并自动记录爆破压力值,自动计算变形率和变形量等数据；

成熟的高压系统设计、制造及使用经验,保证试验系统的稳定性和安全可靠；

灭火器水压爆破试验机设备参考图片：

相关文档

灭火器气密性试验机

灭火器压力交变试验机

灭火器清洗设备

灭火器压扁试验机

灭火器振动试验机

<http://www.ivscn.com/index.aspx?lanmuid=99&sublanmuid=1132&id=1201>