

气瓶爆破试验机

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司生产的气瓶爆破试验机由计算机操作台、试压泵及远程控制阀组等组成,可一次性完成气瓶爆破实验。配套压力表、安全阀、压力传感器满足对应试压泵的要求,配套的压力传感器满足对应试压泵的要求。

二、气瓶爆破试验机特点

计算机自动控制,自动得出试验过程中受检气瓶筒体的屈服值、爆破压力值、爆破全过程涉水量、容积变形率、屈服变形量、爆破变形量、整个实验过程的时长等数据,可保存打印。可实现软件联网,数据自动采集并输出时间-压力-流量曲线,自动生成 word 或 excel 格式原始记录。

试件安装采用快速接头,安装及拆卸应简洁可靠迅速。

三、气瓶爆破试验机参数

环境温度: $-5^{\circ}\text{C}\sim 42^{\circ}\text{C}$

试验介质: 水, 液压油

试验压力: 40MPa

驱动空气压力: $0.3\sim 0.7\text{Mpa}$

测试温度: 常温

压力测量精度: 精准度为满量程千分之一

电源: AC380/220V,50Hz

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