

消防枪栓扣水压爆破试验机

Hydraulic bursting test machine for fire hydrant buckle

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的消防枪栓扣水压爆破试验机主要用于消防枪栓口的水压、爆破试验,可用于消防器材、压力容器的爆破试验和耐压试验。使用安全,当工件损坏时,试验台可自动记录损坏的实际水压,并自动关闭增压泵,自动泄压及其它带电装置从而关闭整套系统。

二、消防枪栓扣水压爆破试验机特点

设备用电脑操作,所有参数在电脑上设定,可以保存压力值,画压力时间曲线等。

具备自动、手动二种增压功能,操作简单,设备可靠,美观方便。

配备摄像头监控产品的实验状况,实验完毕可以调用录像观察产品情况。

三、消防枪栓扣水压爆破试验机参数

试验压力: 0~5Mpa

试验介质: 清水

试验介质温度: 常温

试验环境温度: 常温

压力测量精度: $\pm 0.5FS$

压力控制精度: $\pm 1FS$

测试工位: 1 个

控制方式: 计算机控制

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