消防压力表压力交变试验装置

Fire pressure gauge pressure alternating test device

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的消防压力表压力交变试验装置是专用于测试消防压力表耐压性能的装置。该装置采用计算机控制,可对压力表进行高、低压冲击试验,检测产品寿命,并交变的压力、频率、次数可调,试验时只需用户设定参数后一键启动完成试验并自动保存试验报表。

该装置主要满足 QCT468、GBT 31467.3 等标准要求,可对真空表、压力真空表、微压表、低压表、中压表及高压表等各种压力表的压力交变试验,广泛应用于消防、安监、质检等相关部门。

二、消防压力表压力交变试验装置参数

试验介质: 乙二醇 70%+30%水溶液。

介质温度: 常温。

试验压力: -1bar-1000bar。

温度交变频率: 0~20 次/min。

压力交变频率: 0~20 次/min。

交变次数: 0~10 万次。

波形:正弦波、三角波、梯形波。动力源: 0.2~0.6Mpa 压缩空气。

参考网址: http://www.simingte.com/xfylbyljbsyzz.htm