

不锈钢管压力冲击试验机

Stainless Steel Pipe Pressure Impact Test Machine

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的不锈钢管压力冲击试验机主要用于不锈钢管的压力冲击试验,通过此试验,可提高产品的可靠性和进行产品的质量控制。本试验机是航空、汽车、家电、科研等领域必备的测试设备,考核和确定电工、电子、汽车电器、材料等产品,在进行高低温试验的温度环境冲击变化后的参数及性能,使用的适应性,适用于学校,工厂,军工,科研,等单位。

二、不锈钢管压力冲击试验机特点

产品外形美观、结构合理、工艺先进、选材考究,风冷式冷热冲击试验箱具有简单便利的操作性能和可靠的设备性能。

具备全自动,高精系统回路、任一机件动作,采用 PLC 控制,温度控制精度高。运转中状态显示及曲线显示,发生异常状况时,屏幕上即刻自动显示故障点及原因和提供排除故障的方法,并于发现输入电力不稳定时,具有紧急停机装置。

三、不锈钢管压力冲击试验机参数

冲击能量: 300J

显示精度: 0.1J

计时精度: 1 秒

计时误差: $\pm 1\%$

温度范围: $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$

试验工位: 多工位

试验管径: $\Phi 2-\Phi 63$

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

