

水嘴水击试验机 Nozzle water hammer tester

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的软管水击试验机主要用于水嘴、淋浴器、小便器冲洗阀、大便器冲洗阀等给水器具水击性能的测试，自动计算记录水击压力。提供可调的试验压力及对喷射力、流量、压力、温度信号采集，满足标准的要求。

二、水嘴水击试验机特点

计算机控制试验过程，在计算机中设置所需测试的试验压力，次数，保存并打印成 A4 纸。测试曲线自动保存在硬盘里，随时可调阅分析。
本试验机液位自动检测，自动加水，水介质可循环利用，具有压力异常自动报警的功能。

三、水嘴水击试验机参数

CJ/T 194-2014 之水嘴、淋浴器、小便器冲洗阀水击试验机：空气罐容量 5L，在 0.48~0.5MPa 压力下装入一半空气；压力传感器量程应为 0~2MPa，精度±0.01MPa；测试管路由长 9000mm、外径 15mm、内径 13mm 的铜管盘成内径为 260mm 的线圈组成；满足 CJ/T 194-2014 附录 A 之图 A.1 中水击试验装置设计图要求；可自动启闭 3 个工作周期，并自动计算峰值压力与静压之差

CJ/T 194-2014 之大便器冲洗阀和 GB/T 26750-2011 之 7.2.4.6 机械式冲洗阀水击试验机：压力传感器量程应为 0~2MPa，精度±0.01MPa；满足 CJ/T 194-2014 附录 A 之图 A.2 中水击试验装置和 GB/T 26750-2011 之 7.2.4.6 及图 3 设计图要求，至少有 DN15、DN20、DN25、DN32 四种管径的测试管路；可自动启闭 3 个工作周期，并自动计算峰值压力与静压之差。

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