

阀门耐水冲击试验机

valve water-resistant impact tester

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的阀门耐水冲击试验机主要用于检测各种材质阀门的抗冲击能力，适用于阀门生产厂家、科研机关、检测站、大专院校的研究检测。将一定质量的钢制锤体悬挂于仪器主轴上抬起锤体并置于放锤器的卡销上，拉动卡销释放摆锤冲击被测试样，依标准观看其损坏程度完成试验。

二、阀门耐水冲击试验机参数

显示方式：度盘显示/度盘显示

冲击能量：100T、200J、300J，可按需定制

摆轴中心至冲击点距离：750mm/800mm

冲击速度：5.2m/s/5.4 m/s

摆锤预扬角：150°

气源压力：0.2~0.7Mpa

冲击刀圆弧半径：R2-2.5mm

冲击圆弧半径：30o

三、阀门耐水冲击试验机特点

试样气动夹紧，摆锤气动释放以及水平调整辅助系统有效地避免了人为因素引起的系统误差。

采用计算机控制，搭配液晶显示屏，所有的试验参数设定都可在自动控制台完成，也可以使用手动操作来完成试验，试验过程稳定可靠。

系统自动统计试验数据，测试结果直观显示。

数据可共享，通过 USB 输出。

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