

阀门冲击试验机

Valve impact tester

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的阀门冲击试验机主要用于 PE 球阀、蝶阀、截止阀等多种阀门的抗冲击的能力，可供科研机关、阀门厂家、大专院校等。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、阀门冲击试验机参数

最大冲击能量：300J

摆锤中心至冲击点距离：750mm

冲击速度：5.2m/s

摆锤预扬角：160°

夹具可旋转：360°

三、阀门冲击试验机特点

主机装有安全防护销，并且配备了安全防护网；

具备完美的数据分析功能，适合于用户进行各类复杂的数据分析。

具备完整的文件操作系统。、试验报告文件、试样文件等。

试验机为半自动控制，扬摆、挂摆、冲击、放摆均为电气控制，并能利用冲断试样后的剩余能量自动扬摆做好下次试验准备 Windows 操作系统，屏幕显示，鼠标操作。

软件支持多个摆锤。

记录冲击强度，冲击能量等。也可计算最大最小平均值和标准偏差。

实验数据自动处理，自动测量摆动周期

系统参数全部开放，用户级操作者全方位掌握系统核心。

以 ASC 码的形式存贮试验数据，可用任何通用商业报表、字处理软件对试验数据进行用户方再处理

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