

紧急切断阀抗弯曲性能试验机

.Cutting valve bending resistance testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的紧急切断阀抗弯曲性能试验机用来测试阀门的抗弯曲性能的设备，能够有效评估阀门的抗弯曲能力，提供有关阀门设计和使用方面的参考数据。该试验机能够模拟实际使用中的情况，对阀门进行各种弯曲力的加载，并测试阀门在不同弯曲力下的性能表现。

二、紧急切断阀抗弯曲性能试验机参数

试验力：50kN

测试范围：1%-100%FS

试验力准确度：±1%

位移分辨率：0.1mm

位移速度控制范围：0.1mm/min~500mm/min

位移速度控制精度：±1%

三、紧急切断阀抗弯曲性能试验机特点

采用全数字闭环控制系统进行控制及测量，采用计算机进行试验过程及试验曲线的动态显示，并进行数据处理，试验结束后可通过图形化处理模块对测试进行数据再分析，实现二次编辑拥有 Excel 数据导出打印出测试报告，产品性能达到国际先进水平。

高度智能化。试件安装好后，自动加载、记录、复位，试验结果可存储。

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