

截止阀耐压脉冲试验台 Stop valve withstand voltage pulse test-bed

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发生产的截止阀耐压脉冲试验台主要用于直通式截止阀、直流式截止阀、角式截止阀、柱塞式截止阀等各种截止阀的耐压、脉冲试验。采用液压伺服技术，按设计的频率和压力区间给被测件做往复疲劳测试，到达设置的时间后，自动停止并卸荷，自动生成报表，自动保存。

二、截止阀耐压脉冲试验台参数

试验介质：清水

脉冲压力：1.6~30MPa

压力测量精度：±0.25%FS

压力控制精度：±2%FS

脉冲频率：6次/min

被试件：截止阀

试验工位：单工位

单次试验脉冲次数：按试验标准要求任意设定

介质温度系统：介质温度 $50^{\circ}\text{C} \geq T \geq 5^{\circ}\text{C}$

三、截止阀耐压脉冲试验台特点

设备自动按设置的升压速率给被测件增压，到达压力后自动保压，保压时间完成后自动卸荷，自动生成报表，自动保存。

试验时可以自由设定运行周期次数要求，当达到要求时可以自动停止试验。

本试验台具有记录当次试验出现的故障时间与性质、操作人员的操作进行记录功能。

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