

紧急拉断阀试验机

Emergency break valve tester

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的紧急拉断阀试验机主要用于紧急拉断阀的切断性能试验以及密封性测试，分体式结构，控制台和操作台相对独立。系统配置有自动采集装置，可自动采集实验数据，输出试验报告。

二、紧急拉断阀试验机参数

校验通径: DN10-DN300 (强度、密封、动作性能), DN25-DN80 (过流切断性能测试)

校验介质: 压缩氮气、空气和水

校验压力: > 5Mpa

校验精度: 0.2 级、0.4 级

卡紧方式: 气动卡紧 (免螺栓连接), 卡紧力 20 吨

缓冲器腔体深度: ≤300mm

填充器调节范围: 10-70%

工作温度: -20~50℃

工作湿度: 50~90%RH

供电方式: AC220V、DC24V 供电, 功耗小于 100W

三、紧急拉断阀试验机特点

采用操作控制台、待校验阀夹紧台、管路与控制阀门三个部分分体设计, 方便设备的安装、使用与维护。

不锈钢操作面板, 内部安装电脑主机、触摸显示屏、PLC 控制系统、液压泵站与电控箱等。水路、气路分开, 全部采用 304 不锈钢材质, 水路 DN65mm, 气路 DN15mm, 方便自动控制阀门的拆装与维修等。

试验过程实现全数字化, 实时显示理论曲线与实际测试过程曲线, 自动将测试过程误差控制在要求的范围内。

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