

紧急切断阀耐久性试验设备

Emergency shut-off valve durability test equipment

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的紧急切断阀耐久性试验设备用于测试紧急切断阀在长时间运行情况下的耐久性能力。通过该设备进行耐久性试验，可以评估切断阀在长时间运行情况下的可靠性和耐久性能力，为产品的设计和改进提供重要依据。

二、紧急切断阀耐久性试验设备参数

试验压力：0.1~3.0Mpa

动力源：0.2~0.7Mpa 压缩空气

试验介质：清水、液压油

试验时间：0~999h

压力控制精度：1%

试验温度：室温

时间精度：1s

试验工位：多工位检测

三、紧急切断阀耐久性试验设备特点

配备了完善的安全保护系统，如紧急停机装置和超载保护装置等，确保测试操作的安全性和可靠性。

计算机自动控制，能够实现测试过程的自动控制和完成测试任务，大大提高测试的效率和准确性。

具备用户自定义编程控制选定端口输出压力、作用时间、位移测量、循环功能；

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