

电磁脉冲阀脉冲试验机

Electromagnetic pulse valve pulse testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的电磁脉冲阀脉冲试验机用于对电磁脉冲阀进行脉冲测试,以检测其在高速流动条件下的工作性能。整个测试过程可通过传感器采集系统进行实时监控和数据记录,方便用户进行数据分析和性能评估。通过使用电磁脉冲阀脉冲试验机,可以有效提高电磁脉冲阀的质量和稳定性,确保其在各种工业生产场合的正常运行。

二、电磁脉冲阀脉冲试验机参数

脉冲压力: 80MPA

压力显示精确: 0.1MPA

试验介质: 纯净液体

油温: -15° C-100° C

循环次数: ≥1000 万次

脉冲频率: 1-5HZ

振动频率: 10-50HZ

试验工位: 1 路或多路

试验波形: 方波、梯形波、三角波、正弦波

三、电磁脉冲阀脉冲试验机特点

控制系统采用人机交互式设计,操作简单方便,用户可以很容易地进行测试和数据分析。

本试验机建立在高精度仪器和先进技术之上,性能稳定可靠,可长时间连续工作以满足大规模生产需要。

本试验机可以根据用户需求进行定制和改装,以适应新的测试需求和不同的工业生产场合。部件均为标准化零部件,易于维护和更换,降低了维护成本。

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