

液相爆破腐蚀测试仪

Liquid phase explosion corrosion tester

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的液相爆破腐蚀测试仪主要用于测定润滑油，液压油，汽轮机油以及其它油脂中含水时对金属的腐蚀能力和评定添加剂防腐性能。本试验机采用微电脑自动控温，自动计时，操作直观简单。

二、液相爆破腐蚀测试仪参数

试验压力	3~15MPa(驱动气压 0.4MPa)
控压精度	试验压力值上限的+2%，下限的-1%
试验介质	水
压力控制方式	计算机控制
环境温度	常温
试样数量	1 路控制试验压力和试验时间
试样安装方式	螺纹
循环系统，压力控制系统，工件安装装置，手动控制	

三、液相爆破腐蚀测试仪特点

液晶显示腐蚀速率、点蚀数据及变化曲线图；

设备上配置火灾探测报警器，警报声音 ≥ 110 分贝，火警信号接入火灾报警系统。

所有需要被监控或追溯的设备工艺参数需放置在与 MES 或其它指定的信息系统通讯的控制单元中。

设备支持 MES 模式和非 MES 模式，且 2 种模式可以随时互相切换。MES 模式是指由 MES 与设备控制程序进行交互，参与生产逻辑控制的生产模式，非 MES 模式是指 MES 离线时，由设备独立进行逻辑控制的生产模式。

装置有自检功能，出现异常可报警停机，如果打开安全门或者触发光栅，设备运动部件能立

即停止联锁。

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