

隔膜泵爆破试验机

Rupture testing machine for diaphragm pump

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的隔膜泵爆破试验机主要用于隔膜泵壳体的水压爆破试验。采用计算机控制系统实现压力和试验过程的控制，操作方便、控制精度高。配备思明特液体增压泵作为液压源。输出压力在控制系统控制下实现无级调节。

二、隔膜泵爆破试验机参数

试验压力: 0~50Mpa

动力源: 0.2~0.7Mpa 压缩空气

试验介质: 清水、液压油

试验温度: 常温, 可定制高温

试样工位: 单工位

试验时间: 0~999h

时间精度: 1s

控制方式: 计算机控制

三、隔膜泵爆破试验机特点

本试验机测试精准, 功能强大, 操作方便, 稳定可靠。可广泛适用于大学、科研院所、检测机构、航空航天、军工、冶金、机械制造、交通建设、建工建材等各行业。

主机采用高刚度设计, 每个受力部件经有限元分析、设计, 经过精密加工与检测。

计算机采用自行研发软件, 按要求定制, 操作易上手实用。

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