

轴承防水性能测试仪器  
Bearing waterproof performance test instrument

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的轴承防水性能测试仪器主要用于滑动轴承、关节轴承、滚动轴承、深沟球轴承、角接触球轴承、调心球轴承、推力球轴承、双向推力角接触球轴承、推力滚子轴承、滚针轴承、外球面球轴承、调心滚子轴承、法兰轴承、带座轴承、组合轴承、直线轴承等各类型轴承的防水性能检测，将测试件浸入到规定深度的水箱中承受规定的压力，条件试验后检查水进入的情况并检查性能的变化。

二、轴承防水性能测试仪器参数

试验时间：1~999min

测试压力：0.1~120MPa

最高水深：12000mm

实验舱：定制直径以及高度

控制方式：自动压力控制

箱体材料：304 不锈钢

三、轴承防水性能测试仪器特点

本试验机 PLC 自动控制，触摸屏显示，系统可监控、保存实验数据。

机箱全部采用不锈钢材料焊接成型，防锈及外观漂亮，坚固耐用。

可以设置参数超限报警，当测得实际值超出标准值范围时可报警并停机，停机后电控柜上的红色指示灯亮起。

设备采用不锈钢压力容器作力试验载体，不易生锈，使用安全。

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