

## 浮球压力试验设备

### Floating ball pressure test equipment

#### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的浮球压力试验设备主要用于浮球的耐压检测,能够设定试验参数,实时监控并自动记录试验压力和耐压时间。本设备通过向被测浮球施加外部压力,并监测其在压力作用下的性能表现。设备内部配备有高精度压力传感器,确保试验压力的准确性和稳定性。同时,设备还具有自动开盖压力实验舱,便于取放被测件。

#### 二、浮球压力试验设备特点

**高精度测量:** 采用知名品牌高精度压力传感器,确保试验结果的准确性。

**自动化操作:** 设备支持试验参数设定、实时监控、数据采集分析等功能,提高了试验的效率和便捷性。

**安全可靠:** 设备设计合理,具有多重安全保护措施,确保操作人员的安全。

**适用范围广:** 可用于不同规格和材质的浮球耐压检测,满足多种试验需求。

#### 三、浮球压力试验设备参数

工作压力:0-70Mpa

压力显示精度:0.1MPa

压力控制精度:-1%-2%

恒压范围:10%-100%

试验工位数:单工位

显示及输入:屏摸屏控制

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