

## 陶瓷球水压试验机

### Ceramic ball hydraulic testing machine

#### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的陶瓷球水压试验机是一种用于测试陶瓷球在不同水压条件下的性能的设备。通过陶瓷球水压试验机，可以评估陶瓷球的耐压性能、抗磨性能和密封性能等关键指标。广泛应用于其他行业，比如航空航天、石油化工等领域，用于对各种材料和产品在不同水压下的性能进行测试和评估。

#### 二、陶瓷球水压试验机参数

试验压力：0~20.0MPa

驱动空气压力：0.2MPa~0.8MPa

压力测量精度：±0.5%FS

压力控制精度：±1%Fs

试验介质：清水

水测量精度：1g

称重量程：30kg

试验工位：1

操作方式：计算机

#### 三、陶瓷球水压试验机特点

陶瓷球水压试验机经过严格的质量控制和测试验证，具有较高的可靠性和耐用性，可以长时间稳定运行。

采用了多重保护措施，如超压保护、温度保护等，能够确保设备和操作人员的安全。

设计合理，操作简便，用户只需按照指示操作即可完成测试过程，无需复杂的人工干预。

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