

## 抗压强度测试仪

### Hydraulic throttle valve performance testing device

#### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的抗压强度测试仪主要用于空心玻璃微珠产品的耐气压强度测试。在系统中，被测产品被放置在特制的高压试验腔内，这个腔体能够有效地隔离外部环境压力对测试结果的影响。随后，通过对腔内增压，系统会对产品施加气体高压外压，模拟产品在实际使用中可能面临的极端环境条件。这种测试方法可以有效地检测产品的抗压性能和耐久性，确保其在高压环境下能够保持稳定和安全。整个测试过程自动化程度高，数据准确可靠，是空心玻璃微珠产品进行耐气压强度测试的理想选择。

#### 二、参数

试验介质：氮气；

额定工作压力范围：1 至 150 兆帕；

介质温度：常温；

压力测试精度： $\pm 0.25\%FS$ ；

测试工位：2 个；

控制方式：自动控制。

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