

## 缠绕瓶压力试验装置

### Winding bottle pressure test device

#### 一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的缠绕瓶压力试验装置主要用于缠绕瓶的水压耐压试验，采用电脑控制，可实现检验数据自动保存，可根据测试时间、编码对实验数据查询、调取、输出打印。

#### 二、缠绕瓶压力试验装置特点

整套设备结构紧凑，操作简单，安全可靠，实现计算机自动控制功能。

采用调速精度高、性能稳定的数字式交流伺服调速系统与电机作为驱动系统。

配备安全有效的保护措施、故障诊断、数据真实可靠。

精密的自动控制和数据采集系统，实现了数据采集和控制过程的全数字化调整。

#### 三、缠绕瓶压力试验装置参数

适用气瓶直径：219~426mm

测试压力：0~45MPa

工作气源流量：≥1M<sup>3</sup>/min

工作气源压力：0.5-0.8MPa

测试效率 10~15 只/小时

试验压力控制精度 ≤0.06MPa

水量测量精度：≤0.1g

外接电源电压：220V/50Hz

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