

电容器壳体压力测试机

Capacitor shell pressure tester

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的电容器壳体压力测试机主要用于电容器壳体、防水壳体、密封壳体等各类壳体的静态爆破测试或泄漏试验。由计算机设定试验参数，压力传感器检测系统压力，经过数据采集卡进入计算机，计算机精确捕捉爆破峰值，计算机操作控制整个测试过程。

二、电容器壳体压力测试机参数

测试对象：电容器壳体、密封壳体

功能：耐压、爆破试验

驱动空气压力：0.2-0.7Mpa

试验压力范围：0.1-300MPA

试验介质：清水

压力测量精度：±0.5%F.S

控制方式：计算机控制

三、电容器壳体压力测试机特点

检测数据准确，检测压力大小可控，测试压力持续性以及稳定性好，检测安全性高。

各压力表接口，高压管路接口，低压进气口等高低压阀门管路连接处全部为快插直通、锁母接头或螺纹连接，便于安装及拆卸。

设备设有过压报警功能，试验回路中的压力发生突变时，设备自动报警，其超过安全范围时，设备自动停机。

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