

超高压测试机

Ultra high voltage testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的超高压测试机专门用于进行各种耐压元件等产品的耐压、爆破试验的检测设备。它通过精密的压力控制系统和稳定的电压、电流输出，对被测元件或产品施加超高压，并监测其耐压和爆破性能。

超高压测试机适用于多个行业，包括但不限于：

电力与能源行业：用于测试电力设备和元件的耐压性能，确保其在高压环境下的稳定运行。

汽车制造行业：用于测试汽车零部件的耐压和密封性能，提高汽车的安全性和可靠性。

石油化工行业：用于测试管道、阀门等设备的耐压和爆破性能，确保石油化工生产的安全进行。

航空航天行业：用于测试航空航天设备和元件的耐压性能，满足极端条件下的工作要求。

科研与检测机构：作为检测设备，用于科研和检测部门对各种耐压元件进行精确模拟和测试。

二、超高压测试机参数

驱动气压：0.1-0.8MPa

最大耗气量：1mm³/min

试验压力：0~120Mpa

试验介质：水、液压油

测试温度：常温，可定制高温

试验工位数量：1 工位，可多工位

试验温度：常温

三、超高压测试机特点

超高压测试机能够精确模拟和测试高压环境下的产品性能，为产品设计和优化提供重要依据。

采用先进的压力控制系统和稳定的电压、电流输出，确保测试过程的高效和稳定。

适用于多种行业和领域，满足不同耐压元件的测试需求。

严格遵守安全规定和操作规程，确保测试过程的安全性。

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