

耐压试验台

Voltage withstand test bench

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的耐压试验台是一种用于检测压力容器、压力表、气瓶等在静态和动态条件下的耐压性能和可靠性的设备。它能够模拟实际工况条件，对被测样品进行全面的检测和评估，以确保其能够满足相关标准和要求。

二、耐压试验台特点

通常采用高精度的压力传感器和测量仪表，能够准确地测量被测样品的压力和变形等参数。同时，它还配备了安全保护装置，确保试验过程中人员的安全和设备的稳定运行。耐由试验台本体、压力加载系统、测量系统、安全保护装置等组成。试验台本体是用于支撑被测样品的设备，压力加载系统用于对样品施加压力，测量系统用于测量样品的性能参数，安全保护装置用于保护试验过程中人员的安全和设备的稳定运行。广泛应用于压力容器、压力表、气瓶等产品的生产和检测领域，为保证产品的质量和可靠性提供了重要的技术支持。

三、耐压试验台参数

试验压力：0~200MPa。
控制精度：上限 0.2%，下限-0.2%。
压力精度：0.1MPa。
试验介质：矿物油、水，乙二醇及混合液。
环境温度：-60~250℃。
试件数量：1~96 个。
设备功率：15KW。

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