

水表循环压力测试台

Water meter circulating pressure test bench

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的水表循环压力测试台是一种用于测试水表在循环压力下的性能和可靠性的设备。水表是用于测量和计量水流量的装置，为了确保水表的准确性和可靠性，需要进行相关的压力测试。本设备在水务行业、建筑工程、工业用水等领域具有重要的应用价值，可以确保水表在不同压力条件下的准确性和可靠性，为用户提供精确的计量数据和可靠的运行保障。

二、水表循环压力测试台参数

试验介质：清水、液压油、乳化液

试验压力：0.1~50.0Mpa

驱动空气压力：0.2~0.8Mpa

压力显示精度：0.01Mpa

试验环境：介质温度：常温

试验工位：多工位

控制方式：计算机控制

三、水表循环压力测试台特点

配备数据采集系统，可以实时记录水表的流量和压力数据，并且提供数据分析功能，方便用户分析和评估水表的性能指标。

采用高质量的测试设备和控制系统，具有可靠的性能和长寿命，保证测试过程的可靠性和持久性。

具有简单易懂的操作界面和操作指导，用户可以快速上手使用，方便进行测试。

测试台能够提供高精度的压力和流量控制，保证测试结果的准确性。

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