

水流量测试台

Flow measurement bench

一、产品介绍

济南思明特水流量测试台主要用于用于各类管件、阀门、气瓶容器、缸体壳体等产品的液压、气压流量性能试验及泄露量检测，也适用于工厂、产品质量检验所、科研院校等单位对各种流体控制元件的流量泄露检测、生产检验和开发研究。

二、水流量测试台参数

液压加压范围：0~70MPa，气压加压范围：0~20MPa；

试验介质：水或油；氮气、氧气、空气等大多数气体介质；

试验管路：1路；

运行环境：温度 0-40℃，相对湿度：≤90%RH；

压力测量精度：≤±0.5%F.S；

流量测量范围：0~16m³/h；

压差测量范围：0~50psi；

控制方式：手动/自动。

三、水流量测试台特点

框架及台面均为 304 不锈钢材质，结构紧凑，外形美观，操作方便。

实验所用的流体-水为全循环使用设计，充分节约水资源。

本设备自带存储功能，通过 USB 接口可以把数据导出到 U 盘。

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