

阀门水压测试设备
Valve hydrostatic test equipment

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的阀门水压测试设备主要用于闸阀、截止阀、球阀、止回阀等阀门的水压测试。本设备采用压缩空气为动力源，输出液体压力与驱动气源压力成比例，通过对驱动气源压力的调整，便能得到相应的液体压力。具有防爆、输出压力可调、体积小、重量轻、操作简单 适用等特点。

二、阀门水压测试设备特点

具备保压判定功能，保压时间可以设定，压力降可以设定，根据保压结果自行判定，有指示灯提醒；显示界面可显示保压时间；当前压力和爆破压力值等信息；

箱体采用不锈钢设计，带防爆玻璃观察窗；

设备可根据显示屏设定加压压力值；并可实现稳定输出，误差不超过 0.1MPa；设备可设定保压压力值、保压时间值。

三、阀门水压测试设备参数

试验介质：清水

输出压力范围：0.1~30.0Mpa

驱动空气压力：0.2~0.7Mpa

测试精度：±0.5%FS

控制精度：±2%FS

试验环境温度：常温

测试工位：单工位

控制方式：手动控制

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