

液压多路换向阀耐压试验台

Hydraulic multi-channel directional valve pressure test bench

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的液压多路换向阀耐压试验台是检测液压多路换向阀在一定温度下的耐压爆破压力测定和疲劳测试的检测设备。该设备可对阀门进行水压强度检测、水压密封性检测、耐水压检测等，能实现一机多用的效果。

二、液压多路换向阀耐压试验台参数

试验压力：0~15MPa。

动力源：压缩空气。

动力源压力：2~8bar。

脉冲频率：1HZ（可调）。

循环次数：12 万次。

压力精度：±0.5%。

控温精度：±1°C。

电源电压：380V 10KW。

三、液压多路换向阀耐压试验台特点

试验压力 0~15MPa，满足大多数液压阀测试需求。

动力源为压缩空气，环保又节能。

脉冲频率 1HZ 可调，循环次数高达 12 万次，提高了测试效率。

压力精度±0.5%，控温精度±1°C，保证了测试的准确性。

380V 10KW 的大功率电源，保证了设备的稳定运行。

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