

电磁先导阀检测台

Solenoid pilot valve test bench

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的电磁先导阀检测台用于测试电磁先导阀密封性、换向性和保压性试验。本试验台性能稳定可靠，数据精度满足相关国家标准要求。触摸屏人机界面，实时监控压力变化，人性化，智能化。机箱采用铝型材框架，不锈钢板金，焊热管路，耐用美观。

二、电磁先导阀检测台特点

可一次检测两件电磁先导阀。测试方法简单，避免了以前老式直接水测方法所带来的水试之后测试不出来及需要擦拭、烘干等带来的不利影响。

操作方式可选择手动和自动；手动状态下可根据曲线和数据显示清晰判断出电磁先导阀是否合格；自动状态下实现自动记录检测结果并存储成报表。

三、电磁先导阀检测台参数

测试液介质：乳化液，清洁度 25 μ

外部输入电压 220VAC

最高系统压力：80MPa

流量：0-4L/min

公称压力：0-35MPa 可调

低压保压稳定压力：2-10MPa 可调

气液增压混合动力，增压比 150: 1，气源 0.6~0.8MPa

乳化液箱容量：50kg

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