

制动阀试验台

Brake valve test bench

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的制动阀试验台主要用于压力传感器、空气干燥器、减压阀、溢流阀、高度调整阀、电磁阀、压力表、安全阀、单向阀、压力开关、防滑阀、均压阀、截断塞门和空气接头等在检修后的动作试验和气密性试验，满足装车前检测的要求。

二、制动阀试验台参数

输入电压：AC240V+10%，三相，60Hz，2kVA。

输出电压：DC0~36V/2A(max)；误差<0.5% FS。

压力调节精度：+5kPa；压力调节范围：0~1MPa；压力测量精度：+2% FS。

时间测量精度：1ms；时间控制精度：1ms。

三、制动阀试验台特点

采用计算机控制，并可以在电脑屏幕上选择进行手动或自动试验，试验时，相关试验数据可以实时地在电脑屏幕上显示，可自动生成试验报告单，试验结果可以选择性保存并能在打印机上打印。

试验结果采用数据库的方式进行管理，可以按照不同的相关字段进行快速查询，并且能定期本机自动备份试验结果。

不同种类的阀进行试验，采用更换试验工装的方法实现，各种专用的工装对被试品具有快速装夹功能。

设备具有自检功能，试验前可检验试验台本身状态是否正常。

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