

制动机压力开关性能检测设备

Testing equipment for performance of brake pressure switch

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的制动机压力开关性能检测设备主要用于制动机压力开关的密封性能试验及动作性能试验。本试验机能够实现测试数据记录存储、微机打印、试验数据自动上传到检修各类系统等功能。

二、制动机压力开关性能检测设备特点

具有测试压力稳定，压力测试精度高等特点，整个试验过程均可在计算机上操作完成，计算机自动生成压力、时间曲线，并将各种数据存储，随时可打印出试验报告，也可以通过按钮开关手动控制试验过程。

使用安全，具有掉电保护功能，停电后系统自动卸压，大限度保证操作人员的安全。

三、制动机压力开关性能检测设备参数

系统风压：0.05—0.9MPa（连续可调）

压力传感器精度： 0.5 级

压力表精度： 1.5 级

试验介质：洁净的清水

动力源：压缩空气

气源压力：0.2~0.7Mpa

试验时间：1s~999h

控制方式：计算机控制

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