

## 机车高度阀气密性试验机

Locomotive Height Valve Air Tightness Testing Machine

### 一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的机车高度阀气密性试验机主要用于机车高度阀的气密性试验，本试验机参考 TJ/CL 305-2014 《动车组高度阀暂行技术条件》制定。本试验机可根据需求定制具体参数。

### 二、机车高度阀气密性试验机参数

试验压力： 0.34~35Mpa

试验介质：经干燥、过滤后的压缩空气

压力表、压力传感器的量程：0~1000kPa。

压力控制精度±1%FS

泄露量分辨率 1%读数

测试方法：单根或者多根串联测试；（软管连接）

水槽尺寸 1800\*1000\*600mm

控制方式：计算机控制

数据储存：数据报表远程查看

### 三、机车高度阀气密性试验机特点

本试验机测试精度高、检测效率高、智能化集成高，使用方法简单。能自动实行检测阀门内漏和外漏，无需分段检测，根据测得压差是否达到设定值来判断产品是否合格，同时系统自动统计合格与不合格总数，并记录保存每个工位检测后的数据，方便用户日后查询。

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