

加氢系统零部件性能试验机 Performance testing machine for hydrogenation system components

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的加氢系统零部件性能试验机主要用于加氢系统零部件的耐压、密封性能检测,广泛用于汽车零部件生产厂、汽车产品质量监督检验所、各大科研院校等单位对汽车相关零部件的研发、生产和监督检验。

二、加氢系统零部件性能试验机特点

配备中文试验软件,可实时采集试验数据、运算处理、实时显示并打印结果报告。计算机控制的耐压爆破试验机可在计算机上范围内自由设定试验时间,试验完成自动停机,自动保存试验数据。可实时显示压力-时间曲线,试验完毕后输出试验报告。

能对各类试件试验过程中的参数进行自动采集计算、实时显示压力变化、可打印出试验报告。

三、加氢系统零部件性能试验机参数

测试压力: 0~30.0Mpa

动力源压力: 0.2~0.8Mpa

时间精度: 1s

试验介质: 清水、液压油

试验时间: 0~999h

试样工位: 按需定制, 单工位, 多工位

控制方式: 自动控制

试验温度: 常温, 可定制高温

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