汽车液压制动轮缸耐压强度试验机

Hydraulic brake wheel cylinder pressure strength testing machine for automobiles

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的汽车液压制动轮缸耐压强度试验机是一种专门用于检测汽车液压制动轮缸的耐压强度和密封性能的试验设备。该设备采用液压增压的方式,将被测制动轮缸置于一个密封的容器内,然后通过增压装置将压力升高到指定的压力值,并保持一定的时间,以检测制动轮缸的各项性能指标。

二、汽车液压制动轮缸耐压强度试验机参数

驱动气压范围: 0.1~0.69 MPa。 耗 气 量: 1 Nm^3]/min。 压力测试范围: 0~280 MPa。

工作介质:水、液压油、乳化液等。

三、汽车液压制动轮缸耐压强度试验机特点

配备思明特增压泵,可轻松实现输出压力任意可调、可控1。

采用先进的液压控制系统,能够保证高精度的压力控制和稳定的试验过程。

配备安全保护装置,能够在试验过程中实时监测压力和泄漏情况,保证试验过程的安全性。 配备智能控制系统,能够实现自动化控制和数据采集,提高试验效率。

设备采用模块化设计,方便进行维护和升级。

参考网址: http://www.simingte.com/qcyyzdggnyqdsyj.htm