

主动悬架液压泵保压性能试验机

Active suspension hydraulic pump pressure holding performance testing
machine

一、产品应用

济南思明特科技有限公司研发的主动悬架液压泵保压性能试验机能够模拟主动悬架系统的工作条件，对液压泵进行保压性能测试，以验证其在实际应用中的可靠性和稳定性，用于评估液压泵在主动悬架系统中的保压能力。

二、主动悬架液压泵保压性能试验机特点

试验机在设计时充分考虑了安全性和可靠性因素。采用高品质的材料和制造工艺，确保在测试过程中不会发生意外事故。同时，试验机还配备了必要的安全保护装置和报警系统，以应对可能出现的异常情况。

通过调整测试参数和设置，可以灵活地应对各种测试场景和要求。

通过实时监测和记录液压泵在测试过程中的压力变化情况，可以准确地评估其保压性能是否满足设计要求。

三、主动悬架液压泵保压性能试验机参数

压力范围：0~20MPa

连接管道：高压管线

测试介质：液体、水，液压油脂

测试工位：单工位

空压精度：±0.2MPa

采集精度：0.5%FS

计时方式：计算机自动

连接方式：高压快速连接

压力单位：0.1Mpa

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