

涨紧器寿命检测设备 Tensioner life testing equipment

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的涨紧器寿命检测设备主要用于汽车涨紧器的疲劳寿命试验,采用 PLC 软件、程序、触摸屏、气缸、力值传感器等精密配件综合设计而成,操作方便,使用寿命长。

二、涨紧器寿命检测设备参数

试压介质: 清水
试验压力: 0.1~200Kpa
动力源压力: 0.2~0.7Mpa 压缩空气
试验温度: 室温
压力控制精度: 1%
试验工位: 多工位检测
实验次数: 10 万次
试验时间: 0~999h
时间精度: 1s
控制方式: 计算机

三、涨紧器寿命检测设备特点

本设备具备压力控制和时间控制两种控制模式,可以选择不同的控制模式,设置相应的测试参数。

设备具有声光报警指示,依据实验过程给出相应信号提示,异常中断时发出报警。软件系统提供丰富的试验曲线显示。软件操作简单功能丰富,集“试样信息输入、试样选择、曲线绘制、数据显示、数据处理、数据分析、试验操作”等功能于一体。

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