

橡胶管耐磨试验机

Rubber tube wear resistance testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的橡胶管耐磨试验机专门用于测试橡胶管耐磨性能的实验设备。它的主要工作原理是通过一定的摩擦方式和条件，模拟橡胶管在实际使用中的磨损情况，从而评估其耐磨性能。在进行耐磨试验时，待测试的橡胶管会被安装在试验台上，然后摩擦轮在加载装置的作用下与橡胶管表面产生摩擦。通过控制摩擦轮的旋转速度、摩擦次数、压力等参数，可以模拟出橡胶管在实际使用中可能遇到的各种工况条件。

二、橡胶管耐磨试验机参数

- 1、 往复频率：1.25Hz
- 2、 循环行程：200mm
- 3、 加载静压力：50N±0.5N
- 4、 芯轴：长150mm
- 5、 减速电机：75w220v

三、橡胶管耐磨试验机特点

系统运行稳定，可靠性高。

结构紧凑，使用方便，简单。

采用高精度电机、驱动器、传感器，精度高。

具有试验人员分级管理功能。

实时显示摩擦系数-时间，扭矩-时间曲线。

试验报告可打印试验参数，试验数据，曲线，备注等信息，简单，方便，可编辑。

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