

滑轨耐久测试系统  
Sliding rail durability test system

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发生产的滑轨耐久测试系统主要用于测试手动调节座椅的滑轨工作力和操作耐久性，检查滑轨是否还能满足使用要求。一组电动缸伺服系统及调节支架，采用微电脑 plc 程序控制，触摸屏显示，全智能化，操作方便，推拉行程可调，推拉频率次数可调，到达设定的次数自动停机。

二、滑轨耐久测试系统参数

行程：≥400mm  
量程：≥2500N  
被测行程误差：≤±2.5mm  
控制精度：0.5%FS  
控制速度：≥600mm/s  
速度控制精度：1.0%FS  
测试工位：单工位  
试验频率：0~30 次/分钟

三、滑轨耐久测试系统特点

可设置试验次数，达到设定值自动停机。  
往复推拉速度频率通过气缸阀可调节，进行推拉往复运动，可无人看管长时间工作。  
测试完成自动停机，停电记忆、自动保存数据、低电压工作。

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