

# 座椅升降机构耐久试验台

产品名称	座椅升降机构耐久试验台
公司名称	哈尔滨三迪工控工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	黑龙江省哈尔滨市开发区哈平路集中区机电工业园杭州路5号
联系电话	86-045151865400 18946151960

## 产品详情

### 功能介绍

本试验台采用电气伺服技术完成座椅升降机构及顶腰器的耐久试验。

### 产品特点

试验时能够跟踪座椅升降时手轮或手柄转动中心运动曲线。

试验台能够适应在座椅升降时手柄或手轮转动中心位置的改变。

机械结构采用模块化设计，能够适应各种手柄式和手轮式升降座椅的试验。

伺服电机具有输出扭矩的最大限制功能,可以防止破坏被试件的手轮和手柄。

电控部分能够实现手动测试、自动测试、各行程时间参数设定、报警等功能。

### 技术参数

plc模块、控制柜和 触摸屏使用环境范围	温度	5 ~ 45
	湿度	20 ~ 85%rh

机械及电机执行模块使用环境范围	温度	-40 ~ +80
	湿度	0 ~ 95%rh
驱动手轮或手柄的最大扭矩	20nm	
驱动手轮或手柄的扭矩限制精度	<3%fs	
xy方向行程	200 × 200mm	