

# 座椅靠背及头枕强度试验台

产品名称	座椅靠背及头枕强度试验台
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

座椅头枕强度试验台主要用于汽车座椅头枕静强度试验、座椅靠背及其调节装置的强度试验、汽车座椅头枕垂直强度试验;还可用于座椅靠背刚度试验。

### 适应标准

gb11550-2009、gb15083-2006、fmvss202a、ece r25、gb11550-2009、ecer27中关于汽车座椅头枕强度、座椅靠背强度及刚度试验方法的规定。

### 产品特点

三套加载系统同步加载时，各系统任何时刻与预设载荷的差值不大于1%。

伺服电机控制，定位准确，控制精度高，操作方便

### 技术参数

电动缸行程	300mm、500mm、700mm
最大推力	1kn、2kn、5kn
力的测量	1kn、2kn、5kn

力控制精度	0 f 1kn 标准值 $\pm 2n$
力控制精度	1kn
力矩测量精度	标准值 $\pm 0.5 \text{ nm}$
力矩控制精度	373nm标准值 $\pm 5\text{nm}$
保证靠背加载模板角位移	-5 ~ 70度
最大加载力矩(相对h点)	1300nm
加载位置	$300 \pm 0.25\text{mm}$
角位移的测量及控制精度	标准值 $\pm 0.01$