

方向盘转动惯量测试仪

产品名称	方向盘转动惯量测试仪
公司名称	上海霖智自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	霖智科技:设备承载： 10kg NBC10:转动惯量测试范围：5 g*m2~100 g*m2 上海:测试精度： 0.2%；
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24（双）号3层 （注册地址）
联系电话	13816450033

产品详情

方向盘转动惯量测试仪采用扭摆法为测量原理而设计，可测量方向盘总成以管柱中心点为回转轴的转动

量。

其功能特点如下：

- 1 测试时，当方向盘的质心与其回转轴不重合时，对系统配重。
- 2 测试台面提供通用工装转接接口，通过换工装可实现管柱孔为圆孔、方孔、六角孔的方向盘的测试。
- 3 测试台面具有锁紧装置，可直接在台面上换工装。旋转螺钉不会对扭杆元器件带来损伤。
- 4 带有防过载保护装置，防止误操作引起的扭杆过度摆角。
- 5 测试仪配备一套标准体，用于仪器的校准及检验。标准体设计为组合形式，可通过改变组合形式来改变转动惯量的理论值。可通过对标准体的检验，考核仪器基础精度。同时避免出现用标准体“自标自测”的虚假检验。

方向盘转动惯量测试仪

1. 设备承载： 10kg；
2. 转动惯量测试范围：5 g*m²~100 g*m²
3. 测试精度： 0.2%；
4. 设备重量：80kg