

车轮轮毂耐久疲劳试验机定制设备

产品名称	车轮轮毂耐久疲劳试验机定制设备
公司名称	济南力迈测试设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:一诺 型号:JWQP 产地:济南
公司地址	济南市市中区大庙屯工业园
联系电话	0531-87105488 13064099701

产品详情

微机控制车轮径向载荷疲劳试验机，主要用以检测车轮的径向载荷疲劳试验。

本公司致力于车轮检测设备的研发和生产，汽车车轮径向载荷疲劳试验机是汽车车轮检测的常规设备。主要模拟汽车在负重的状态下，检测轮毂长时间运行的抗疲劳性。

依据标准：

GB/T 5909-1995 《载货汽车车轮性能要求和试验方法》

GB/T 5334-2005 《乘用车车轮性能要求和试验方法》

GB/T6147-92 《试验机包装、包装标志、储运技术要求》

产品指标：

- 1、主机：立式机架，带有轮胎风吹散热装置
- 2、试验工位：单工位
- 3、加载方式：伺服电机闭环加载方式
- 4、大试验力：30kN
N，示值精度20%FS起 $\pm 1\%$
- 5、试验速度范围: 20 ~ 120km/h

- 6、转鼓径向跳动：小于0.25mm
- 7、转鼓不平衡量小于5g
- 8、转鼓表面粗糙度：小于 $3.2\ \mu\text{m}$
- 9、转鼓直径： $1700 \pm 0.25\text{mm}$

产品配置：

序号	名称	数量	厂家	备注
----	----	----	----	----

1	焊接式主机框架	1	济南一诺	
---	---------	---	------	--

2	直线作动器	2	松下伺服	
---	-------	---	------	--

3	伺服驱动器	2	松下伺服	
---	-------	---	------	--

4	加载机构	2	台湾精密滚珠丝杠结构，进口NSK轴承	
---	------	---	--------------------	--

5	加载导向机构	2	济南一诺	
---	--------	---	------	--