

专业生产 四球机（四球摩擦试验机）

产品名称	专业生产 四球机（四球摩擦试验机）
公司名称	大连世隆电子设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:世隆 型号:DSL-062 测量范围:0-800公斤
公司地址	中国 辽宁 大连市 高新园区爱贤街23号
联系电话	086-41186800068 13889671700

产品详情

品牌	世隆	型号	DSL-062
测量范围	0-800公斤	机台尺寸	700*600*1750 (mm)

产品简介：

采用进口彩色触摸液晶屏，人机界面，触摸与液晶显示一体化让你的操作更加方便。触摸屏具有如下功能：

- a) 日期设置及显示（用户可以自行修改日期及时间）、
- b) 运行时间设定及显示、
- c) 温度控制点设定及即时温度显示、
- d) 压力检测显示、
- e) 电机转速的设定及即时转速显示。

压力检测显示，选用国内知名压力传感器测定，误差千分之三，让你的实验结果更加精确。

转速系统让转速更加精确。国家标准规定转速误差为 ± 50 r/min，该试验机转速误差可控制在 ± 5 r/min，让你的实验结果更加精确。

温度显示，控温精度 ± 0.5 。（国家标准规定控温精度为 ± 2 ，）让你的实验结果更加精确。

自动加温，润滑油达到设定温度后，自动开启电机。实验结束后自动停止加温并自动关断电机。

简单方便的操作与直观的显示，再配合电子显微镜的测量与自动计算软件。使试验过程更加快捷、准确、方便、智能及人性化。

依据国家标准

该四球机依据：

《石油和石油产品试验方法 国家标准汇编2005》

1) gb/t 3142—1990 “ 润滑剂承载能力测定法（四球法） ”

2) gb/t12583 “ 润滑剂极压性能测定法（四球法） ”

《石油和石油产品试验方法 行业标准汇编 2005》

3) sh/t 0189—92 “ 润滑油抗磨损性能测定法（四球机法） ”

4) sh/t 0202—92 “ 润滑脂极压性能测定法（四球机法） ”

5) sh/t 0204—92（2004） “ 润滑脂抗磨性能测定法（四球机法） ”

研制而成，可用于测定润滑油的抗磨损性能，评定润滑剂的承载能力，包括常磨、最大无卡咬负荷pb、烧结负荷pd、综合磨损值zmz等。

主要技术指标：

- 1、5.7” 进口彩色液晶屏
- 2、电源电压：380vac，50hz；
- 3、功率：1.5kw；
- 4、主轴转速：1000r/min ~ 2800r/min+20r/min 连续可调；
- 5、变速方式：美国进口艾默森变频调速器实现变频无级调速；
- 6、试样温度控制范围：室温 ~ 400 ，任意设定，液晶屏数字设定及显示；
- 7、油样加热方式：棒式加热；
- 8、加载控制方式：杠杆式，手动加载；
- 9、轴向试验力：60n ~ 8kn；
- 10、试验用钢球：四球机专用试验钢球，公称直径12.7mm；
- 11、外型尺寸mm：（长*宽*高）：600*640*1700；
- 12、磨擦方式：滑动磨擦；

13、压力接触方式：点接触式；

14、转速显示：液晶屏数字显示；

15、试验力准确度：+1%；

16、磨痕检测：配置专用显微镜检测；

17、杠杆变比：*6 ~ *20可变。

18、时间设定：液晶屏触摸方式设定，设定范围：1 s ~ 99 h 99 min 精度: 0.1s

19、烧结自动停机保护措施。

20、配有漏电自动保护装置，有效防止意外情况的发生。

21、测量显微镜：（影像式）

15je型高精度测量显微镜，装有图象适配镜、图象传感摄象机、装有图象处理系统软件及数显测量系统；数显分度值为0.001/mm

22、品牌计算机：《联想》或《方正》电脑（17寸液晶显示器）。

装有显微镜图象测量系统软件；可自动计算常磨、pb、pd、zms等值，并将试验结果打印成标准表格，可储存多组试验结果，测试结果多人观察，操作简便。

本公司销售多种产品，欢迎来电详谈！（产品图片、属性、价格等仅供参考，具体了解欢迎来电咨询...）感谢您浏览本公司的网站...