

# 便携式液晶高精度负荷检测仪

产品名称	便携式液晶高精度负荷检测仪
公司名称	金华巨龙电脑试验机有限公司
价格	12000.00/套
规格参数	品牌:Joyrun 产品型号:JL-2008 测量范围:0.1-5000KN
公司地址	浙江省金华市永康街919号三楼
联系电话	0579-82378611 18069960281

## 产品详情

品牌	Joyrun	产品型号	JL-2008
测量范围	0.1-5000KN	外形尺寸	120*80*20 ( mm )
重量	0.2 ( kg )		

### jl-2008便携式高精度负荷检测系统

jl-2008便携式高精度负荷检测系统由usb采集器，负荷传感器，笔记本电脑，检测软件系统等构成，在同类产品中性价比最高。

jl-2008便携式标准负荷测量系统是在充分吸收国内外各种标准负荷测量仪的基础上，利用世界最前沿技术，专门为国家基准实验室，各省、市级计量标准实验室，各类企业的质量控制部门和传感器的生产检测单位而开发的负荷检测系统。它由usb采集器、负荷传感器、超薄笔记本电脑及web版检测软件构成。具有如下创新特点：

- 1、usb采集器采用了双cpu结构，其中一cpu专为usb数据传送用，实测数据传送速率为12mbps，是其它标准器用串口的10倍。另一cpu集成了双路24位ad，可同时采样两个传感器的力值数据。采样频率可在5hz ~ 200hz范围内调节，有效分度高达30万以上。
- 2、可接驳50个量程不同的高精度、高稳性负荷传感器，每个传感器直接可以在internet网上下载厂商标定系数，永不丢失。
- 3、采用超薄笔记本电脑上运行web版检测软件的功能十分强大，使用非常方便，符合计量人员的习惯，

可完成图形自动记录、加荷速度测量、检测结果自动判断、自动生成检测报告，并且可以在因特网上下载及更新。

4、jl-2008 usb的串行接口引擎能自动完成数据收发控制、位填充、数据编码、crc校验、pid包解码等usb协议处理。系统变更容易，用户界面漂亮、易操作，可以进行过程监视、报警、记录、打印，可以利用计算机的计算能力实现数据图形化处理。

结合本公司生产的其它外围设备和成套软件，因此本检测系统还可以完成温度、湿度、位移等各项检测，应用更为广泛。