

# CLJ-E激光尘埃粒子计数器新款

产品名称	CLJ-E激光尘埃粒子计数器新款
公司名称	苏州星源洁净环境科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:星源洁净 型号:CLJ-E 产地:苏州
公司地址	吴江经济技术开发区江陵街道联兴村渡船桥花苑东区23号三楼一间(农村住宅)
联系电话	13776141586

## 产品详情

### CLJ-E激光尘埃粒子计数器新款

该系列仪器的技术指标均满足国家计量总局颁布的JJF1190-2008检定规程的要求，整机功能采用美国微电脑控制处理技术，可直接打印检测结果。具有功能多、测量精度高、速度快、便于携带和操作简单等特点。仪器一次采样可同时测得多种粒径的尘埃粒子数，并能选择观察其中某一粒径粒子的数目及其变化情况，对于研究、检测和评价各种洁净环境都十分方便。该系列产品已被广泛应用于洁净室检测；过滤器现场检测、检漏；可监测超净工作台、HVAC系统，计算机室，医疗器械生产环境，医院洁净手术室，汽车喷涂、制药、生化制品、食品卫生、精细化工、精密机械和航空航天等生产和科研部门，是制药企业及其监督管理部门贯彻GMP规范及电子生产企业的必备仪器。该系列仪器性能设计先进、质量稳定可靠。

CLJ-E尘埃粒子计数器新款采用前面3位数码管，后面8位数码管显示，可以显示百级到百万级的测试数据，而仿冒我们用的是用二十年前的CLJ-E改装，前面两位数码管，后面数码管只有6位组成的，只能显示到三十万级的数据。谎称可以测试百万级，实际是三十万级的。

1.光源: 全半导体激光光源

2.采样量: 2.83L/min(0.1cfm/min) ,

3.计数效率：0.3  $\mu\text{m}$  50%  $\pm$  20    0.5  $\mu\text{m}$   $\pm$  10

4. 粒径浓度示值误差： $\pm$  10%

6. 粒径分布误差： $\pm$  30%

7. 大采样浓度：30000颗/L

8.检测范围: 100级 ~ 100万级/同时符合新版GMP标准的A/B/C/D四个级别静态和动态标准的测量/四种标准切换测量

允许被测试空气的含尘浓度 10万颗/2.83L

9. 粒径通道:

标准粒径: 0.3 0.5 1.0 3.0 5.0 10.0 ( $\mu\text{m}$ ) 六档如有其它粒径要求可定制。

10. 六档粒径尘埃粒子同时检测，显示方式分为四种:

(1)实时显示: 实时显示当前检测粒径中某一粒径的实时数据.

(2)选显:选择显示上一周期某一粒径的累计值.

(3)程显: 依次显示当前检测中各粒径的实时数据.

(4)依次选显:依次显示上一周期各粒径的累计值.

11. 显示或打印可将2.83升/分(0.1Ft3)内所含颗粒转换成28.3升/分(1Ft3)或1m3所含颗粒数。

12. 采样周期: 1 ~ 10 (min) 自净时间： $<$  10min

13. 工作环境: 温度:10 ~ 35    相对湿度: 20 ~ 75%RH

14. 测量温度和湿度的范围与精度：选购（1）温度：0~50 ±1 .（2）湿度：0~RH ±5%

15. 采样点数（A）2~7点设定 每点采样次数（L）2~9次设定

16. UCL报表：符合ISO14644-1、GB50073-2001的标准

17. 工作时间：8小时 电源：AC220V ±10% 50 ±2Hz 大功耗:

20W(1)内置长效锂电池: 可长时间连续测量工作8小时以上,外置充电器可快速充满(<4小时)

充电器（此功能选购）供电为110V~220V,50/60Hz

18. 数据存储: 可存储1000组数据(包括粒径、数据、环境数据、年、月、日、时间), 断电后数据不丢失。并可随时查看和打印数据。

19. 报警设置:

仪器带级别报警功能，可对洁净室100级，1000级，10000级，100000级，300000级，1000000级超标后报警

20. 标准配置:内置打印机,打印纸，自净过滤器,等动力采样头及胶套,采样架，采样管，使用说明书，出厂检测报告，合格证，保修卡，R232通讯数据线及数据cailiruanjian，充电器，仪器专用箱(温湿度探头为选购件)

21. 校准：JJF-1190-2008尘埃粒子计数器计量校准规范可追溯美国国家标准技术协会（NIST），我公司已通过国家计量建标考核，可追溯至上海计量测量技术研究院也可自行进行校准或第三方国家计量机构进行校准

22. 重量: 2.5kg . 外形尺寸: 200 × 110 × 280

23. CLJ-E一款交直流两用半导体激光型的, 可与PC电脑数据采集系统连接可进行远程控制，可直接观测仪器的测试情况，测试数据可通过电脑进行分析处理并可以保存为Excel文件（此功能选购）