



注意：敬请用户在操作使用 CLJ-03A 激光尘埃粒子计数器之前，必须详细阅读使用说明书！并妥善保存。

CLJ-03A 激光尘埃粒子计数器
执行标准：Q/320500BSK009-2008

使 用 说 明 书

本企业已通过 ISO9001:2000 质量体系认证

苏 州 市 洁 净 技 术 研 究 所
苏 州 市 百 神 科 技 有 限 公 司

欢迎使用 CLJ-03A 激光尘埃粒子计数器！
由衷地感谢您加入本公司的用户队伍！

一、产品概述

CLJ-03A 型激光尘埃粒子计数器，在原理上与同类粒子计数器一样是根据颗粒的光散射原理，按直角接受方式设计制造的。根据美国 FS-209E 标准，我国 JGJ171-90 洁净室施工及验收规范，制药行业 GMP 规范等标准要求，以及我国多数用户的实际使用要求，CLJ-03A 型选用半导体激光为传感器光源，把仪器的粒径灵敏度仍保持在 0.3μm 水平上，确保 0.5μm 粒径的准确度满足洁净度 100 级的测量。

CLJ-03A 尘埃粒子计数器是以半导体激光器为光源的计数器，它利用激光光源的波长单一、能量集中的优势，克服了利用白炽灯为光源时的使用寿命短、能耗大、易受干扰、体积大等不利因素的影响，从而大大地提高了仪器的测试灵敏度及正确度，并缩小了体积，减轻了重量，携带更方便轻巧。

该产品主体功能是测量尘埃粒子的粒径（0.3μm~10μm 共六档）和含尘颗粒数。

该产品机内软件编进了美国 FS-209E 标准能自动按 95% 的置信度作出洁净等级判断，同时还可自动换算成每立方米的含尘数，方便用户使用。

该产品出厂之前整机性能测试全部按国家计量局颁发的“JJF1190-2008 尘埃粒子计数器检定规范”要求进行。

CLJ-03A 尘埃粒子计数器与其它同类产品相比除了具有打印数显，采样流量达 2.83L/min 的优点外还具有多功能、小型轻便、数据标准化和高准确度等优点。使 CLJ-03A 型尘埃粒子计数器在电子、医药、卫生、精密机械、彩管、磁带等行业检测净化环境具有更大的优越性。

二、技术指标

自净时间	≤10 分钟	
重复性	≤10%	
粒径分布误差	≤±30%	
粒子浓度的示值误差	≤±30%	
采样量	2.83 升/分	即 0.1 立方英尺/分
最小检测粒径	0.3μm	
体积	240*170*140 (长*宽*高)	
重量	4kg	

三、使用环境条件

温度	+10℃～+35℃
相对湿度	≤75%RH
电源	220V±10% 50Hz
最大可测尘埃浓度	3.5 万颗/升

四、整机功能

粒径分档	0.3、0.5、1、3、5、10μm 档
采样时间	1～10 分钟
采样点数	2～7 点设定
每点采样次数	2～9 次设定
六档粒径尘埃浓度同时检测，顺序数字显示或选择某档粒径显示。	
显示或打印可将 2.83 升内所含颗粒数转换成 1 立方米内所含颗粒数。	

五、使用方法

1、开机预热

在后面板上插上 220V 电源插头。按下电源开关，前面板上方数码显示 **P** **O** 表示仪器处于等待状态开机正常，并预热 5 分钟。

2、仪器自检

①按一下面板上“自检”键，相应的指示灯亮，同时数码管显示由 **P** **O** 开始检测，然后等待 1 分钟变为 **Y** **O** 表示仪器工作正常。（这时可按一下选显键，相应的指示灯亮，再按“**n**”或“**o**”键，显示粒径 0.3μm、0.5μm、1μm、3μm、5μm、10μm 计数值为 992217，则可进一步证实仪器工作正常。）

②按一下“自检”键该指示灯熄灭，自检功能被取消，面板显示恢复 **P** **O** 状态方可进行以下步骤。

3、测量周期设定

①如果测量周期定为 1 分钟测一次，则不必进行这一步操作，因为机内已自动设定为 1 分钟，无需人为再设定。

②如果测量周期不为 1 分钟，则必须进行设定，具体步骤如下：

仪器在等待状态 **P** **O** 下，在面板上按一下“周期”键，相应的指示灯亮，同时数码管显示由 **P** **O** 变为 **F** **n**，F 表示进入周期调正状态，n 是测量周期由 2 分到 10 分，任意设定。设定是通过操作面板上“**n**”或“**o**”键的增减来达到相应的周期，

例数码显示为[F] [2] 表示测量周期为 2 分钟, 然后再按测量键, 即为 2 分测定一次(注意这时周期键灯应仍亮)。

4、实时时钟校正

它可以正确指示某一次测量工作的年、月、日、时, 并打印出来, 为用户存档提供方便。

①当面板上数码管显示为[P] [O] 时即仪器处于等待状态, 才可进行实时时钟校正。

②按一下时钟键, 相应的指示灯亮, 同时数码管显示由[P] [O] 变为[1] [XX]。“1”表示年份, 可按“ ∇ ”或“ Δ ”键, 数码作相应变化输入年份。年份正确后, 可再按一下“时钟”键(指示灯亮), 数码管显示变为[2] [XX], “2”表示月份, 同样按“ ∇ ”或“ Δ ”键输入正确的月份。再按一下时钟(指示灯仍亮)数码管显示变为[3] [XX], “3”表示“日数”, 按“ ∇ ”或“ Δ ”键输入正确的日数。依此类推[4] [XX], 4 表示小时数; [5] [XX], 5 表示分钟数。全部调整好后再按下“时钟”键, 该指示灯灭, 数码管显示恢复[P] [O] 状态。

③在打印测试数据的同时需要打印实时时钟数, 则“时钟”的指示灯必须处亮的状态, 如不要打印出实时时钟数, 则可按“时钟”键后直到该指示灯熄灭为止。

④一般情况实时时钟不须经常校正, 但使用多天后校正一次, 也是必要的。

5、设定采样点数及每一点的采样次数

①面板上数码管显示应为[P] [O] 状态。如不是该状态, 可按“测量”键一至二次使其恢复成[P] [O] 状态。

②按一下“209E”键, [P] [O] 变为[A] [X]。A 表示点数, 可通过“ ∇ ”或“ Δ ”键输入需要的测量点数。再按一下“209E”键[A] [X] 显示变为[L] [X], L 表示每一点的采样次数, 同样用“ ∇ ”或“ Δ ”键输入需要的次数。设定完毕。

③再按一下“209E”键, 显示恢复成[P] [O] 状态。

6、测量

通过上述设定后, 就可按 GB/T16292~16294—1996《医药工业洁净室(区)

悬浮粒子、浮游菌和沉降菌的测试方法》进行下述步骤的测量。

①按一下“周期”键相应的指示灯亮测量周期即为设定的时间(如果采样周期为 1 分钟, 则“周期”不必按)。

②按下“测量”键, 仪器即进入测量状态, 再按“209E”键、“时钟”键并相应的指示灯亮。

③把采样塑料管从采样口的接嘴上拔下, 接上等动力采样头(购仪器时另选购)。

④调节后面板上流量调节旋钮, 使流量浮子的上端面与流量计表的刻线相齐, 即为每分钟 2.83 升。

⑤把采样头放在第一个采样点位置上测量, 每次测试完就自动打印测试结果。由于

实时时钟一般用户只需在开头打出，无需每次都打印，所以第一次打完就可把“时钟”键按一下，该指示灯应熄灭，表示实时时钟退出打印。

⑥当第一采样点的采样次数达到设定次数，按下“209E”键该指示灯自动熄灭，表示第一采样点结束。可把采样头移到第二采样点，按下“209E”键该指示灯又亮，测试又开始。依次类推直至各采样点全部测定完毕，最后仪器自动打印出 $0.5\mu\text{m}$ 和 $5\mu\text{m}$ 的95%置信度UCL值，单位均为颗/ m^3 ，并给出净化等级的判断。

7、几个键的说明

“测量”键、“选显”键、“颗/ m^3 ”键

①按“测量”键，这时仪器即开始测量，面板上数码管显示，左方显示粒径档，右方显示为大于等于该粒径档在2.83升（即0.1立方英尺）内的颗数。显示数呈连续跳动变化，跳得快说明空气中颗粒浓度高，跳得慢颗粒浓度低。一次测量结束自动清零，立即重新第二次测量，每次测量值只能打印记录。

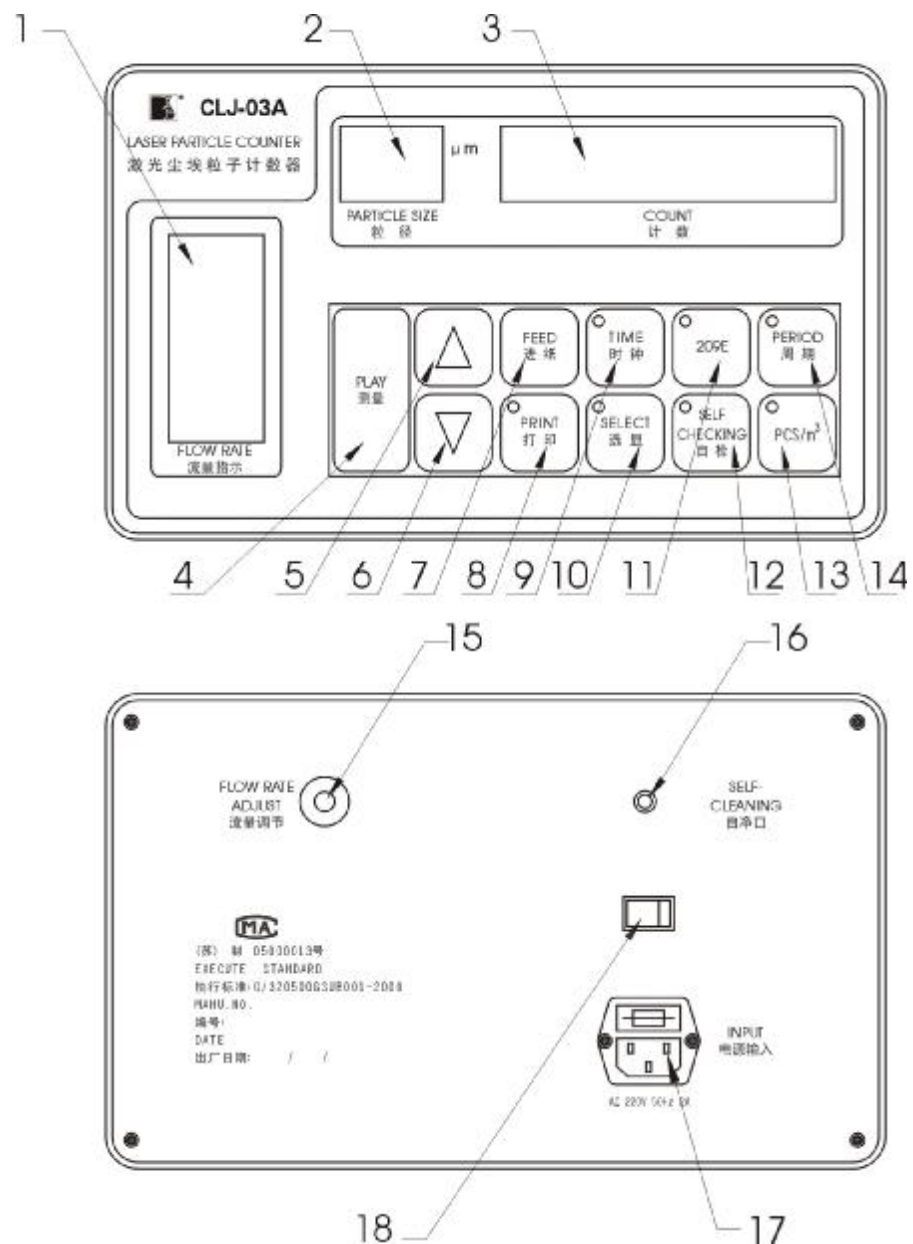
②“选显”键，当只需显示某一粒径且只要每一次的测量结果，则可按一下“选显”键，该指示灯亮并按一下“ Δ ”或“ ∇ ”键使显示出现所需的粒径档就可达到此目的。

③“颗/ m^3 ”键，当按一下该键，该指示灯亮则显示值即转化为每立方米空气中的颗粒数。

8、测量结束工作

测量结束不要立即关机，把采样头拔出并把塑料管插入后面板的自净接嘴上，使管路密封，同时让仪器继续工作3~5分钟以清除管路系统中的尘埃，当 $0.5\mu\text{m}$ 显示数接近0时关掉总电源，仪器用清洁塑料袋包装好。

六、面板及后板功能说明



1-流量计	2-粒径显示	3-颗粒数显示
4-测量开始键	5-增量调节键	6-减量调节键
7-进纸键	8-打印键	9-时钟调节键
10-粒径选择显示键	11-209E 设置键	12-仪器自检键
13-单位换算键	14-检测周期键	15-流量调节旋钮
16-过滤器接嘴	17-电源插座及保险丝座	18-电源开关



苏州市百神科技有限公司
苏州市洁净技术研究所

地址：苏州市工业园区通园路企鸿路 31 号

邮政编码：215006

电话：+86-512-62522538

传真：+86-512-62522938

<http://www.baishen.com>

[E-mail:clean@baishen.com](mailto:clean@baishen.com)