

# 川嘉品牌环保检测仪CJ-HLC200空气激光尘埃粒子计数器

产品名称	川嘉品牌环保检测仪CJ-HLC200空气激光尘埃粒子计数器
公司名称	珠海天创仪器有限公司
价格	8500.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:珠海川嘉 型号:CJ-HLC200
公司地址	珠海市香洲区凤凰南路1030号瀚高大厦1110室
联系电话	0756-2236929 15919195817

## 产品详情

正品供应川嘉品牌环保检测仪cj-hlc200空气激光尘埃粒子计数器

产品名称：空气粒子计数器  
产品品牌：珠海川嘉

产品型号:cj-hlc200

cj-hlc200空气激光尘埃粒子计数器

cj-hlc200空气激光尘埃粒子计数器简单介绍：

cj-hlc200空气激光尘埃粒子计数器：是用于测量洁净环境中单位体积内尘埃粒子数和粒径分布的仪器。

测试粒径：常用粒径为：0.3 μm,0.5 μm, 0.7 μm, 1.0 μm, 2.0um,3.0 μm, 5.0 μm, 10um:，用户根据要求选择0.3还是0.5的粒径。

cj-hlc200空气激光尘埃粒子计数器详细介绍：

cj-hlc200空气激光尘埃粒子计数器:基本原理是光学传感器的探测激光经尘埃粒子散射后被光敏元件接收并产生脉冲信号，该脉冲信号被输出并放大，然后进行数字信号处理，通过与标准粒子信号进行比较

将对对比结果用不同的参数表示出来。仪器的测量参数设定、测量结果显示、按键、定时、打印、时间、日期、数据存储等均由内置微机（mcu）控制和实现，hlc200空气粒子计数器可同时显示环境的温湿度并监测报告激光粒子传感器的工作状态。该粒子计数器按照国际通用标准设计(空气采样流量为2.83升/分),能对设定的六个粒径档进行检测，采样时间可根据用户需要任意设定，最长时间59分59秒。采样数据可储存在内置的闪存内，并可通过usb下载。hlc200空气粒子计数器在引进美国的技术上进一步创新,具有测量精度高,性能稳定,功能强,体积小,操作简单方便,达到或超过了国际同类产品的性能指标。

#### 技术指标：

测试粒径：常用粒径为：0.3 μm, 0.5 μm, 0.7 μm, 1.0 μm, 2.0 μm, 3.0 μm, 5.0 μm, 10 μm:

重复性：相对标准偏差 ±20%；粒径准确度：相对误差 ±35%；光源：采用激光二极管作为传感器的光源；流量：2.83升/分（0.1cfm）（误差 ±5%）；最大采样时间：59分59秒；自净时间：10min；计数模式：累积计数模式、差分计数模式、浓度计数模式；显示：液晶240×160,全中文界面，操作简单；电源：ni-mh电池（6.0v/3300mah）或

ac适配器（输入：180~240v，输出：9v/1000ma）；电池工作时间：连续测试时间约为4小时（ni-mh电池）；自动关机；重量：约950g（含电池）；工作环境温度：5~45相对湿度：90%；

本着“为顾客提供最满意的产品和服务”的经营宗旨，珠海天创仪器有限公司郑重承诺：在确

保设备的先进性、可靠性、稳定性的同时，不断改进服务质量，从售前到售后的交货、调试开通、

设备维护管理、技术服务、用户技术培训等各方面，保证顾客能得到最好的服务，让顾客满意、放心。

1、保证设备包装符合防潮、防雨、防锈、防腐及防震要求，标识清晰无误，使物品安全、及时运抵现场。

2、优质、快捷的技术服务

为更好地保证设备的正常运行，及时解答用户提出的疑问，帮助用户解决问题，公司由专职工程

师负责随时为客户免费提供技术咨询服务。

公司维护中心有 24 小时的电话服务，由专职的工程师受理用户来话，保证用户在使用设备的过  
程中，及时得到技术上的支援。24 小时电话：15919190576

### 3、质保期

合同项下设备保修期为安装调试成功后 12 个月。保修期内  
(除天灾及人为损害外) 部件、元件

费用、出差费用均由供方承担。

### 4、终身维护，保证用户利益

保修期外，本公司提供终身有偿服务

5、如客户需要第三方计量，可委托我司对仪器送检，免收服务费，只收取正常的仪器计量费用（以  
计量局发票为准）。

本产品的加工定制是否，品牌是珠海川嘉，型号是CJ-HLC200，计数范围是10级~100万级（pcs），输入  
信号电压是180~240V（V），适用范围是10级~100万级