

六通道便携式落尘仪，空气粒子计数器

产品名称	六通道便携式落尘仪，空气粒子计数器
公司名称	昆山普瑞达环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:国产 型号:CJ-HLC100
公司地址	江苏昆山市南港望江路1号
联系电话	86 0512 50192769 18912699649

产品详情

产品名称	手持式空气粒子计数器
型号	cj-hlc100a
实现功能	1.日期和时间显示2.全中文界面，操作简单3.数据存储器，可存255组测量结果4.内置传感器能测量温度、湿度并记录存储5.com内置串行打印机接口：接串口打印机6.rj - 45远程控制通信接口，该接口用来和计算机通讯获取数据、分析和远距离操作等7.错误指示：激光功率衰减，超过校准流量（±5%），电池电量不足8.usb高速通信接口可用于与计算机通讯获取数据、分析、软件升级等9.计数超限报警：10级、100级、1000级、10000级、100000级、300000级，可设定10.延时操作11.特别设置背景灯12.自动关机
主要技术指标	
试粒径	0.3 μm，0.5 μm，0.7 μm，1.0 μm，2.0 μm，5.0 μm
光源	采用激光二极管作为传感器的电源
测试范围	10级~30万级
流量	2.83升/分（0.1cfm）
重复性	相对标准偏差 ±10%
粒径准确度	相对误差 ±10%
自净时间	10min
最大采样时间	59分59秒
计数报警	iso-14644-1标准可设定
测试计数模式	累积计数模式，差分计数模式，浓度计数模式
显示	pda240 × 160, 10行 × 15个（中文）
错误指示	激光功率衰减，超过校准流量（±5%），电池电量不足
接口	usb, rj-45（备用、选件），com（接打印机）
通讯速率	12mbps（usb接口）；10mbps（rj-45接口）
数据存储	最大存储量为255组数据
待机时间	连续测试时间约为4小时（ni-mh电池）
外形尺寸	95（w）×170（h）×55（d）mm
重量	约960克
环境条件	工作：5~45℃，<90%rh 储存：-20~50℃，<90%rh

标准附件	ac适配器、自净过滤器、等动力采样头、手提箱
选配件	三角架、打印机（含电缆）、usb连接电缆、配套软件（光盘）
电源	ni-mh电池（6.0v/3300mah）或ac适配器（输入：180~240v，输出:9v/1000ma），连续测试时间约为4小时（ni-mh电池）

多种测试模式

cj-hlc100a手持式空气尘埃粒子计数器设计适用于洁净室分析的几种模式：1.累积计数模式：测量数据表示大于等于被检测粒径的粒子个数2.差分计数模式：测量数据表示两个相邻测量粒径（相邻测量通道）范围内的粒子个数3.浓度计数模式：测量数据表示被测空气中单位体积里（每升）大于被检测粒径的粒子个数（浓度计数模式的浓度表示）

本产品的加工定制是是，品牌是国产，型号是CJ-HLC100，类型是单通道大气采样仪，流量范围是2.83（L/min），连续工作时间是480（min），测量范围是6通道，工作温度是5-40（ ），尺寸是95（W）×180（H）×65（D）（mm），重量是0.95（kg），电源是220V