

便携式尘埃粒子计数器 CJ-HLC100A

产品名称	便携式尘埃粒子计数器 CJ-HLC100A
公司名称	深圳沃客密科技有限公司
价格	15000.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:CJ 型号:CJ-HLC100A
公司地址	深圳宝安区沙井步涌
联系电话	13422899986

产品详情

川嘉粒子计数器cj-hlc 100

一、简介川嘉粒子计数器 cj-hlc100a / 100b

空气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。其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，仪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),能同时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。该仪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。

二、川嘉粒子计数器cj-hlc 100特性

日期和时间显示；usb高速通信接口；rj - 45远程控制通信接口；内置com串行打印机接口；计数超限报警：仪器可设置10级、100级、1000级、10000级、100000级、300000级六个级别（对应iso的4到9级）的计数超限报警；数据存储器，可存255组测量结果；内置传感器能测量温度、湿度并记录存储；6个粒径通道可同时测量0.3 μm,0.5 μm, 0.7 μm, 1.0 μm, 3.0 μm, 5.0 μm的粒子；测试范围：10级~30万级（对应iso的4到9级）；重复性：相对标准偏差 ±10%；粒径准确度：相对误差 ±10%；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）；重量：约950g（含电池）

；工作环境温度：5~45 相对湿度：90%

；标准附件：ac适配器、自净过滤器、等动力采样头、手提箱；选

件：三角架、打印机（含电缆）、外置温湿度传感器；

三、cj-hlc100手持式手持式尘埃粒子计数器功能：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usb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com内置串行打印机接口：接串口打印机计数超限报警：仪器可设置4级(十级)、5级（百级）、6级（千级）、7级（万级）、8级（十万级）、9级（百万级）六个级别的计数超限报警数据存储，可存255组测量结果全中文界面，操作简单内置传感器能测量温度、湿度并记录存储自动关机hlc100b尘埃粒子计数器,cj-hlc100b尘埃粒子计数器价格15800元cj-hlc100手持式尘埃粒子计数器日期和时间显示

本产品的加工定制是否，品牌是CJ，型号是CJ-HLC100A，类型是呼吸性粉尘采样仪，流量范围是2.83升/分（0.1cfm）（L/min），连续工作时间是59分59秒（min），测量范围是10级~30万级（对应ISO的4到9级），工作温度是5~45（），尺寸是240×160（mm），重量是1（kg），电源是220V