

版本: V1.0

编写日期:2017年1月

一、产品概述

Y09-310NW 型激光尘埃粒子计数器是 Y09-310 的升级产品,用于测量空气环境中单位体积空气内的尘埃粒子大小及数目。仪器采用半导体激光光源,彩色触摸屏操作,检测精度高、功能操作更为简单明,电脑控制,可贮存、打印采样结果,测试环境十分便利。广泛应用于电子、光学、化学、食品、化妆品、医药卫生、生物制品、航空航天等部门。

二、主要技术参数

● 外形尺寸 245×265×160mm3(宽×深×高)

● 质量 3.5kg

● 最大功耗 80W

● 供电电源 DC16.8V 内置推拉式锂电池板、AC 交流供电

● 粒径通道 0.3、0.5、1.0、3.0、5.0、10.0 (μm)

● 采样周期 1 秒 ---1 小时之间任选

● 采样流量 28.3L/min

● 使用环境条件 温度:10℃—30℃

湿度:20%---75%

大气压力:86kPa—106kPa

● 9.允许最大采样浓度 35000 颗/L(尘埃颗粒粒径不小于 0.3μm),采样空气中不得含有酸碱等腐蚀性气体

● 10.自净时间 ≤10min

三、功能介绍

彩色触屏操作

Y09-310NW 采用 7 寸彩色触屏替代了旧款的 LED 屏显示和按键,加上优化的 UI 界面设计,使得界面更直观易懂,带给客户更好的操作体验。

Y09-310NW 支持中、英文两种语言。



快捷程序菜单

Y09-310NW 可存储 10 种采样菜单程序(含采样周期、连续采样次数、显示单位、计数方法、超标报警上限等),以及 70 个房间信息(含房间名称、房间面积、采样点数)。采样前直接选取对应的房间号和菜单程序即可,无需重复设置。



国际最新标准

Y09-310NW 可依据 ISO 14644-1:2015 划分洁净度等级,同时兼容国内 GMP 标准判定。



历史数据查询导出

历史采样数据和 UCL 报表分为两大界面,点击翻阅,也支持打印。

支持 U 盘热插拔,历史数据自动生成 excel 文件,操作简便(Y09-310需要连接数据线,配套上位机软件)。





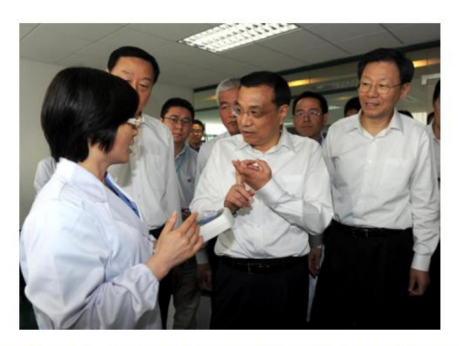
四、技术手段

专业的设备保证传感器监测精度





五、企业荣誉



5月21日至22日,中共中央政治局常委、国务院副总理李克强在江苏考察。这是5月 22日,李克强在江苏苏净集团与科研人员交流。 新华社记者 饶爱民 摄







