



APC-3013H 便携式激光尘埃粒子计数器

APC 系列的激光尘埃粒子计数器是用于检测无尘室车间空气洁净度级别的专业计量仪器。符合国家计量总局颁布的 JJF1190-2008《尘埃粒子计数器校准规范》规程的技术要求，整机功能采用微电脑控制处理，可直接打印检测结果。

APC-3013H 激光尘埃粒子计数器一次采样可同时测得六个粒径通道的尘埃粒子数，并能选择观察其中某一粒径通道粒子的数目及其变化情况，可以满足医药行业（制药厂、药检所、医院手术室等）；电子行业（半导体工厂、精密机械的生产加工等）；食品卫生行业（乳制品、塑封肉食品、调味食品、农产品等的精加工）；过滤器的生产厂家，检验过滤器的质量及效率等；光学、及航空航天等领域的精加工、精密试验所需的洁净室（区）的检测需要。

特性和优点

- 六粒径通道 0.3, 0.5, 1.0, 3.0, 5.0, 10 (μm)
- 采样量: 2.83L/min (0.1cfm)
- 按 95% 置信度 (UCL) 计算, 自动判断净化级别
- 可按照 ALL (实值) 模式/209E 模式打印计数结果
- 可进行公英制转换
- 内置长效充电锂电池



主要参数

- 检测范围: 100 级~30 万级
- 检测周期: 1min~10min (10 档)
- 自净时间: $\leq 10\text{min}$
- 工作环境: 温度 10~35 $^{\circ}\text{C}$, 相对湿度 $\leq 75\%$
- 连续工作时间: 8h
- 光源及寿命: $> 30000\text{h}$
- 真空源: 内置气泵, 流量控制
- 打印功能: 内置打印机
- 计数结果可转换成 m^3 和 ft^3
- 外型尺寸(W×L×H): 226×250×115(mm)
- 功耗: 35W
- 重量: 3.6Kg
- 电源: 内置长效锂电池
- 附件包括: 铝合金箱、操作手册、出厂检测报告、电源适配器、采样架、打印纸、保险丝