



TDA-6C 型悬浮粒子发生器

Model TDA-6C
Aerosol
Generator

FEATURES 特色

- 气流范围广 (50-2,000CFM)
- Laskin Nozzle 喷射产生

APPLICATIONS 应用

- 洁净房
- 洁净工作台
- HEPA 过滤器
- HVAC 系统
- ULPA 过滤器
- 手术室
- 核子过滤系统
- 汇集保护过滤器
- 研究与发展



ATI 制作便携式的 Laskin Nozzle 喷射型产尘仪可以在气流流量从 50 到 2000 立方英尺每分钟的气流中产生次微米，且浓度在 10 到 100 微克每升的悬浮粒子，所有的 Laskin Nozzle 喷射型产尘仪都采用耐用的不锈钢结构，大的填充口、独立的喷嘴控制，压力控制和 3"标准的清洁接头输出，一个可选的适配器可使悬浮粒子导入正压系统，无论您什么测试需要，我们都会有一款符合您的要求。

TDA-6C 是最近设计的耐用的、轻便的 Laskin Nozzle 产尘仪，又是一个独立的产尘仪，仅仅只需要一个合适的电压源供应便可产生多分散的次微米悬浮粒子。

TDA-6C 有 6 个 Laskin Nozzle 喷嘴，当它在 20psi 压力时整个输出被 200 立方英尺的空气稀释，气体的浓度接近 100 微克每升，内置的调节阀可以调节在 2 个喷嘴或 6 个喷嘴去产生，提供一个宽范围的气体浓度。

TDA-6C 被推荐检测在流量 2000 立方英尺每分钟或以下的系统是理想的工作站，经常被用在负压过滤单元，生物安全柜，天花过滤模块，小的或可移动的洁净单元，或 HEPA 过滤单元在安装时，或合适的干净的压缩空气没来得及供应时。



TDA-6C 型悬浮粒子发生器

参数	空气悬浮粒子输出范围	50-2,000 立方英尺每分钟
	悬浮粒子浓度	100 微克 / 升在 200 立方英尺每分钟流量时
	悬浮粒子浓度	10 微克 / 升在 2,000 立方英尺每分钟流量时
	产生类型	2 到 6 个 Laskin Nozzle 喷头
	压缩气体	不需要
	气体类型	多种直径的粒子 (冷)
	尺寸	(54cm L * 28cm W * 20cm H)
	重量	25KG
	电源	120VAC/60Hz 或 220VAC/50Hz