



## 美国 ATI 气溶胶发生器 TDA-6D

TDA-6D 是 Laskin nozzle 喷射型,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,浓度在 10 到 100 微克每升的悬浮粒子。所有的 Laskin nozzle 喷射型气溶胶发生器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 英寸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。

TDA-6D 是一个独立的气溶胶发生器,只需要一个合适的电压供应,便可产生多分散的次微米悬浮粒子。用于流量在 2000 立方英尺每分钟或以下的系统,是理想的工作站,负压过滤单元,生物安全柜,天花过滤模板,小的或可移动的洁净单元,或 HEPA 过滤器单元在安装时,合适的干净的压缩空气没来得及供应时。

### 产品规格:

气溶胶输出范围 :	50 - 2000 CFM
气溶胶浓度:	100 微克/升在 200 立方英尺/分钟流量时 10 微克/升在 2000 立方英尺/分钟流量时
发电机类型:	2 或 6 个 Laskin nozzle 喷头
气溶胶类型:	多种直径的粒子 (冷)
尺寸:	37×26×23 厘米
重量:	15 公斤
电气:	110VAC/60 Hz 或 220VAC/50Hz
压缩空气:	不需要 (内置气源)

### 标准:

过滤行业: IEST, ISO-14644

电子安全: CE, FCC, EN61010-1: 2010, EN61326-1: 2006

### 应用行业:

洁净室 层流台 生物安全柜 手套箱 高效能空气粒子过滤吸尘器 暖通空调系统 HEPA 高效过滤器 ULPA 过滤器 负压过滤装置 手术套房 研究与发展 制药 食品加工 实验室 医院 化学处理 过滤器制造商 微型电子 电子生物技术