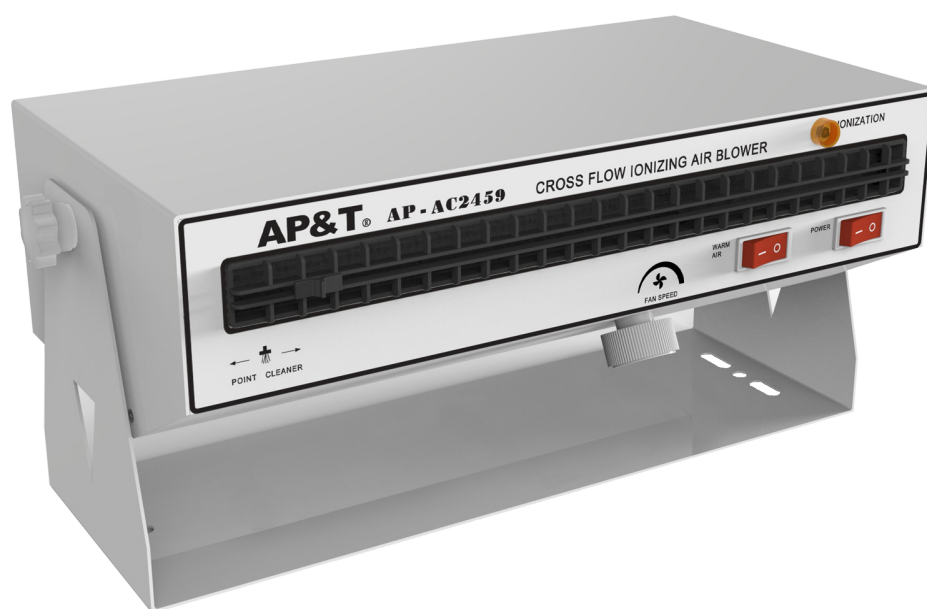
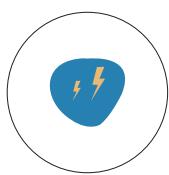
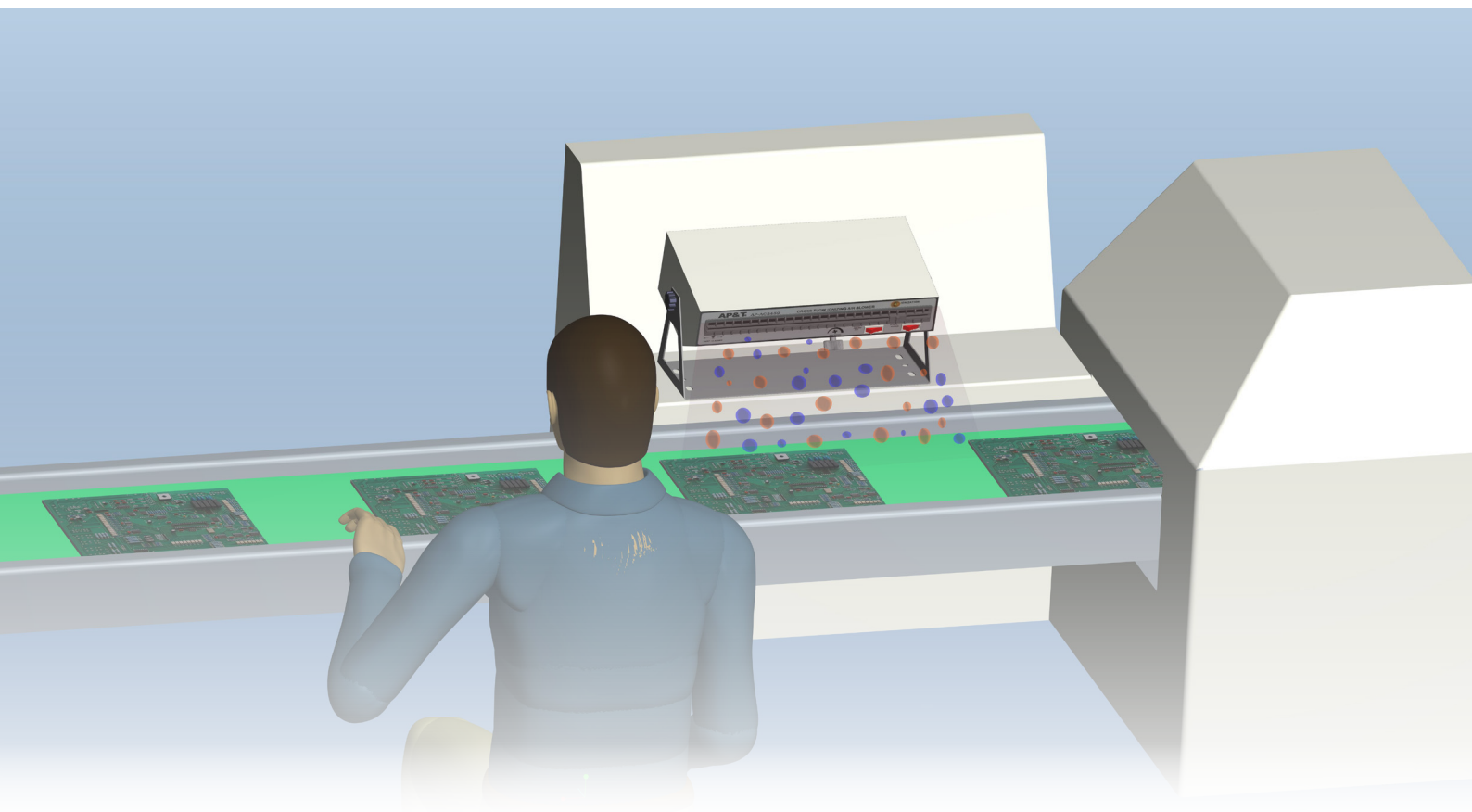


横式离子风机

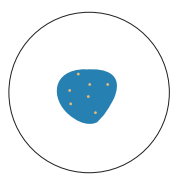


产品适用于电子、光电、半导体等行业

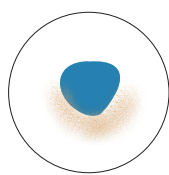
有效解决因静电产生的问题



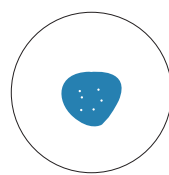
除静电



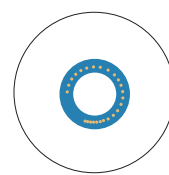
防止异物粘附



防止物料飞溅



防止静电击穿

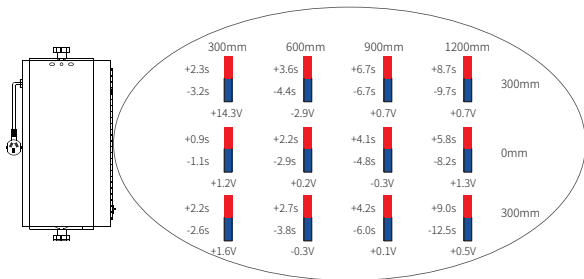


防止刻印不良

高效除静电

远离静电困扰，给你一个干净的生产环境

◆ 消电效果



测试标准: ANSI/ESD.STM3.1, SJ/T 11446—2013

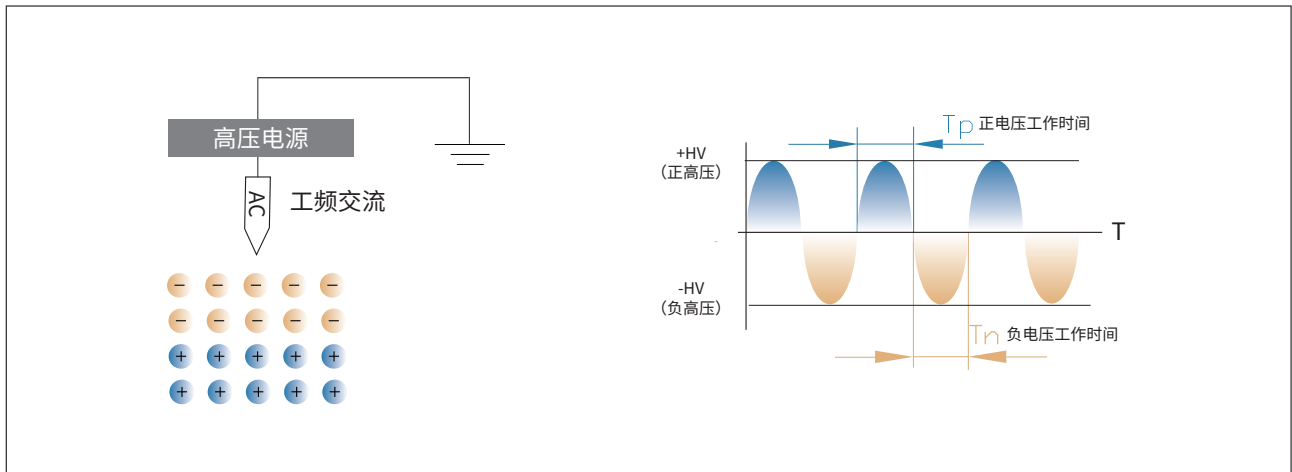
测试仪器: Trek157 静电测试仪

测试电压: $\pm 1000V \rightarrow \pm 100V$ 衰减

测试环境: 相对湿度: $50 \pm 5\%$; 温度: $23 \pm 3^\circ C$

◆ 工作方式

AP-AC2459 横式离子风机通过交流高压产生电晕放电，将空气分子电离，产生大量正、负极性的空气离子，并由横流风扇将其吹向被消物物体表面进行静电消除。



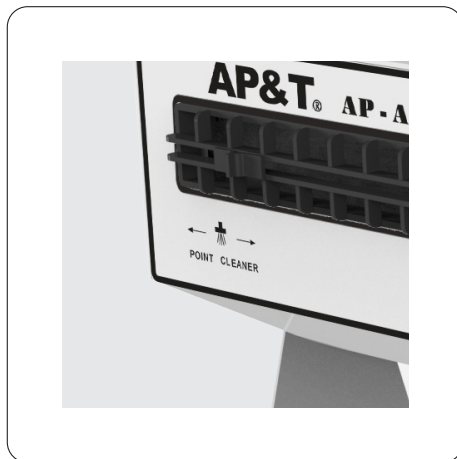
产品特点

注重安全性、易用性、耐用性



■ 消电范围广

宽范围、长距离的离子气流，覆盖面积大。除静电速度快，自带加热功能，平衡电压更低。



■ 内置电极清洁装置

维护清洁更方便，保证产品的最佳工作状态。



■ 风扇无级调速

风扇无级调速，性能稳定。



■ CE 认证

通过 CE 测试，具备电磁防护功能，不会对其他设备造成电磁干扰；亦可有效避免外界电磁干扰影响风机正常工作。

产品规格

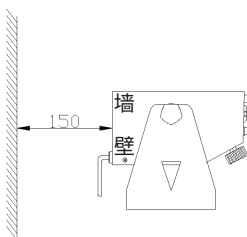
产品细节 / 产品参数 / 产品尺寸

◆ 产品参数

型号	AP-AC2459
输入电压	AC220V/50Hz 或 AC110V/60 Hz
工作电压	AC3500V
离子发射	工频交流
发射电极	钨合金
放电结构	无耦合电接触
功率	50W/250W (加热)
离子平衡	$\leq \pm 10V $ (距出风口正前 300mm 处)
报警指示	电源指示灯亮, 正常工作
消电速度	$\leq 2s$ (距出风口正前 300mm 处)
消电范围	360×750mm(W*L)
风量	70 ~ 120CFM
噪音	$\leq 55db$ (距出风口 1m 处)
臭氧浓度	$\leq 0.03ppm$ (距出风口 150mm 处)
工作温度	0 ~ 50°C
工作湿度	30-70%
外形尺寸	390*216*151mm (L*W*H) (风机本体尺寸)
安装附件	1 副 U 型铝制喷粉安装支架, 1 对胶木螺杆把手 (M8×16)
净重	约 7400g
毛重	约 8200g(含包装附件)

◆ 产品安装

- ▶ 使用离子风机时, 应将其放置于消除静电的工作区域内, 安装角度应垂直于带电体表面, 距被消除静电物体约 300~750mm 处。
- ▶ 离子风机周围应至少远离金属导体、金属接地体 30cm 以上。
- ▶ 进风口距离墙壁至少 15cm 以上。



AP&T®

安平静电

专业 | 创造 | 价值
SPECIALITY | CREATES | VALUE

专业提供静电分析智能监控及静电消除

电话: 021-6451 7676

官网: www.ap-static.cn

地址: 上海市徐汇区桂箐路 69 号 27 号楼 3-4 层



扫一扫关注
安平静电