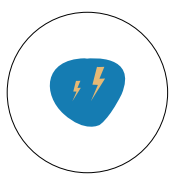
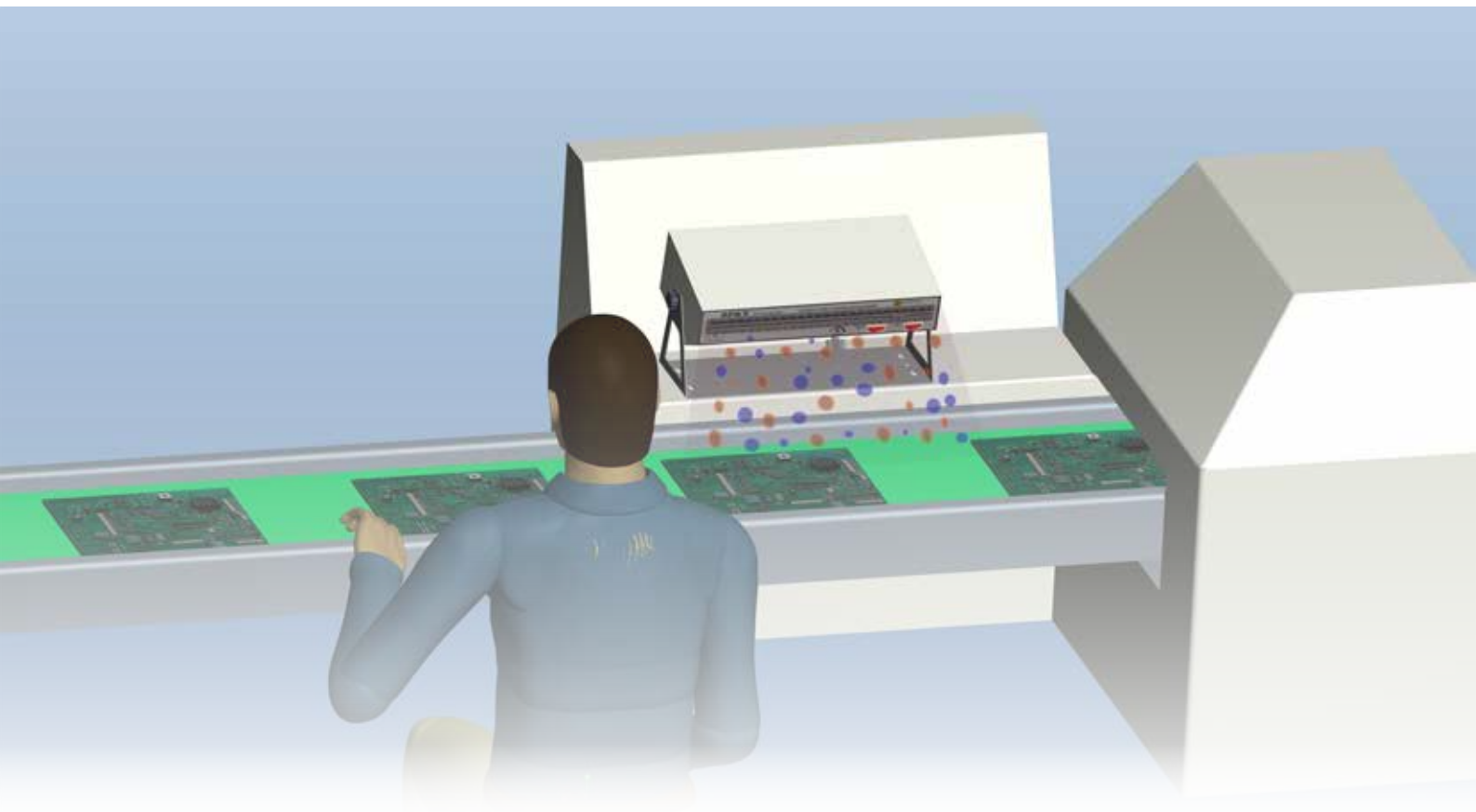


# 横式离子风机

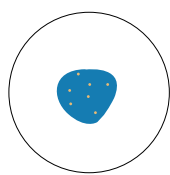


# 产品适用于电子、光电、半导体等行业

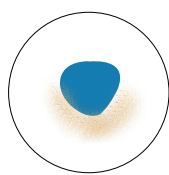
有效解决因静电产生的问题



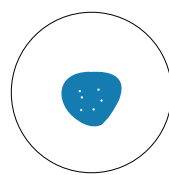
除静电



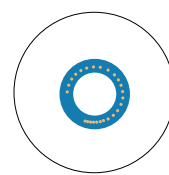
防止异物粘附



防止物料飞溅



防止静电击穿

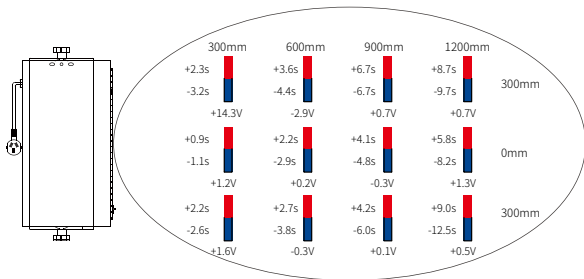


防止刻印不良

# 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

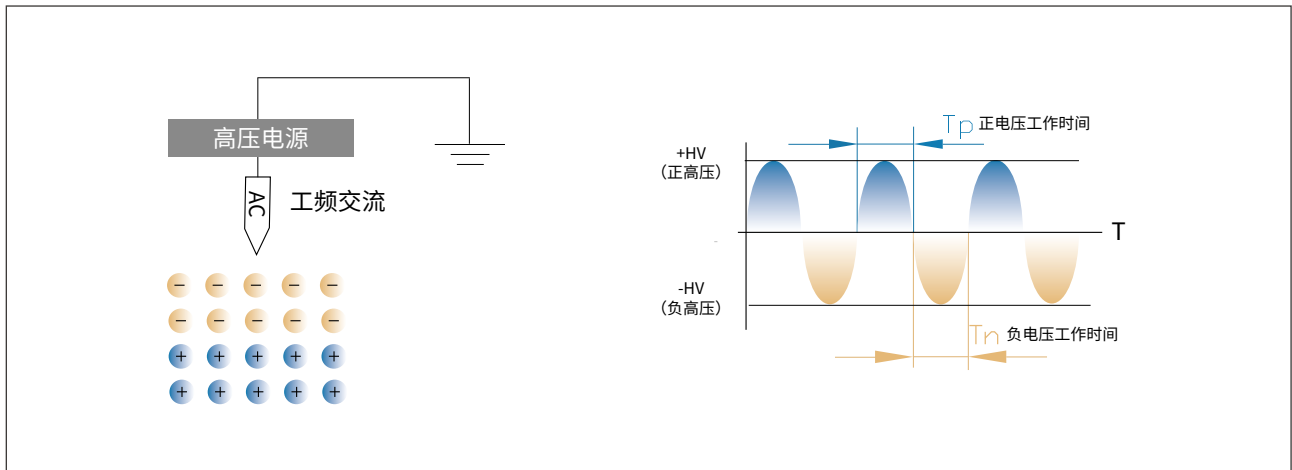
**测试仪器:** Trek157 静电测试仪

**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。



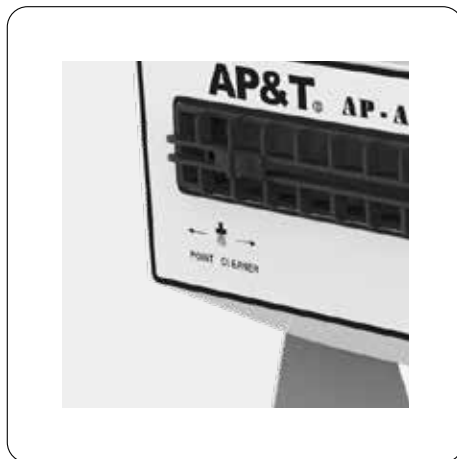
# 产品特点

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

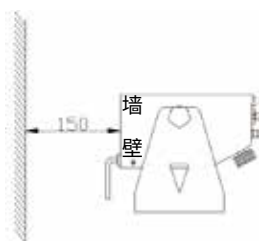
[产品细节](#) / [产品参数](#) / [产品尺寸](#)

## ◆ 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	$\leq 3s$ (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](http://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