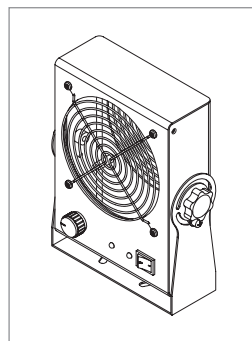
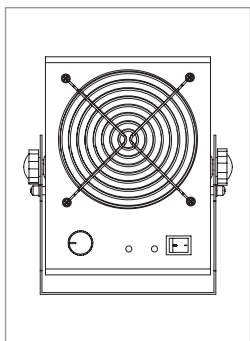


AP&T®

自清洁台式离子风机
AP - DC2451 - 001

自清洁台式离子风机



— 安平静电 —

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



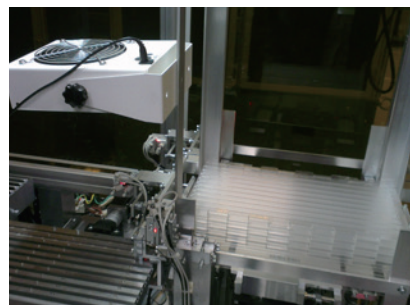
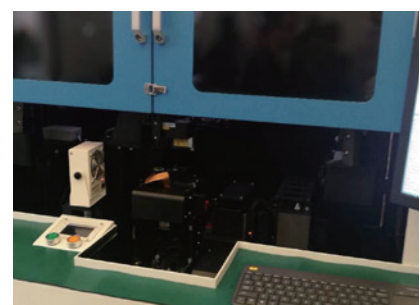
除静电

防止异物粘附

防止物料飞溅

防止静电击穿

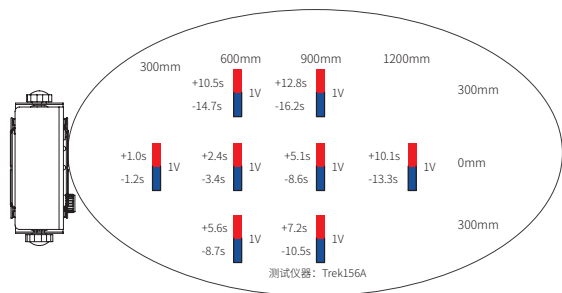
防止供料器堵塞



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



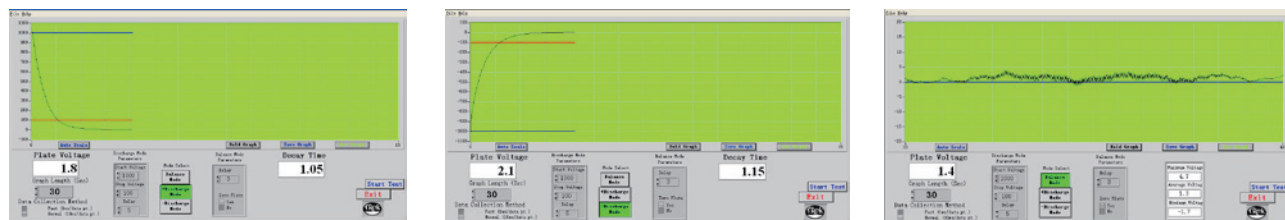
测试标准：ANSI/ESD. STM3.1, SJ/T 11446—2013

测试仪器：Trek 平板电荷测试仪

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

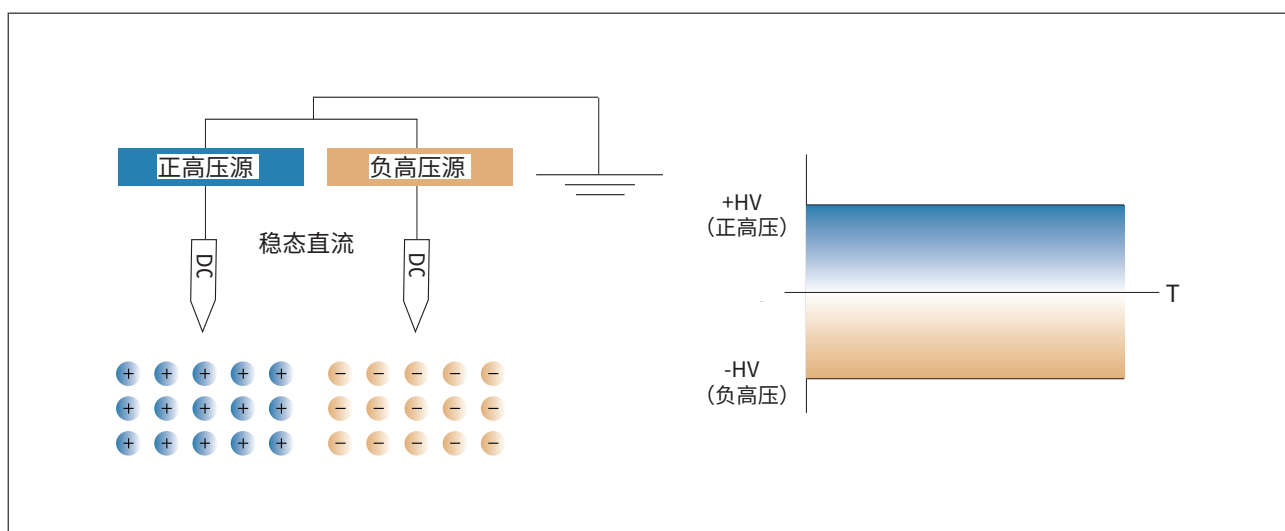
测试环境：相对湿度：50±5%；温度：23±3°C

Trek157 测试数据曲线图如下（测试距离：正前 300mm，最大风速）：



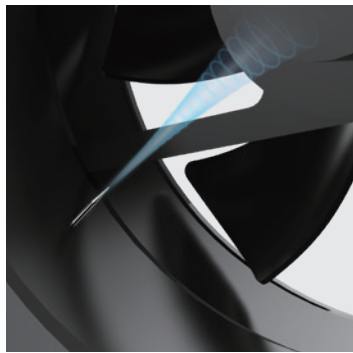
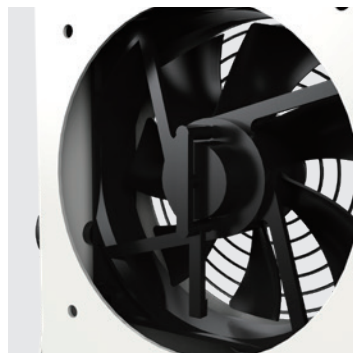
◆ 工作方式

离子风机采用正负离子同步发射技术，由两组独立的发射电极发生直流电晕放电，产生大量正、负极性的空气离子，由轴流风扇吹向被消除静电物体表面进行消电。产品适用于电子、光电、半导体、塑料、薄膜、印刷等行业。



产品特点

注重安全性、易用性、耐用性



■ 自动刷针

开机自动刷针功能。每隔 24 小时自动刷针一次，免去人工刷针清洁维护。



■ 消电速度快

离子发生量大，除静电速度快。



■ 风扇无级调速

性能稳定，前后网罩可拆卸，方便维护。

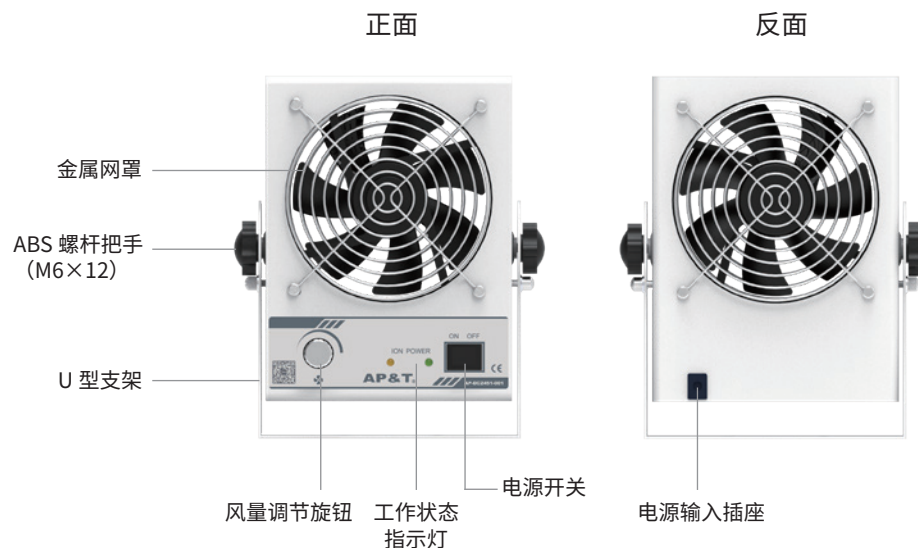
■ CE 认证

已通过 CE 标志认证，这是一款高安全性高信赖性的静电消除器。

产品规格

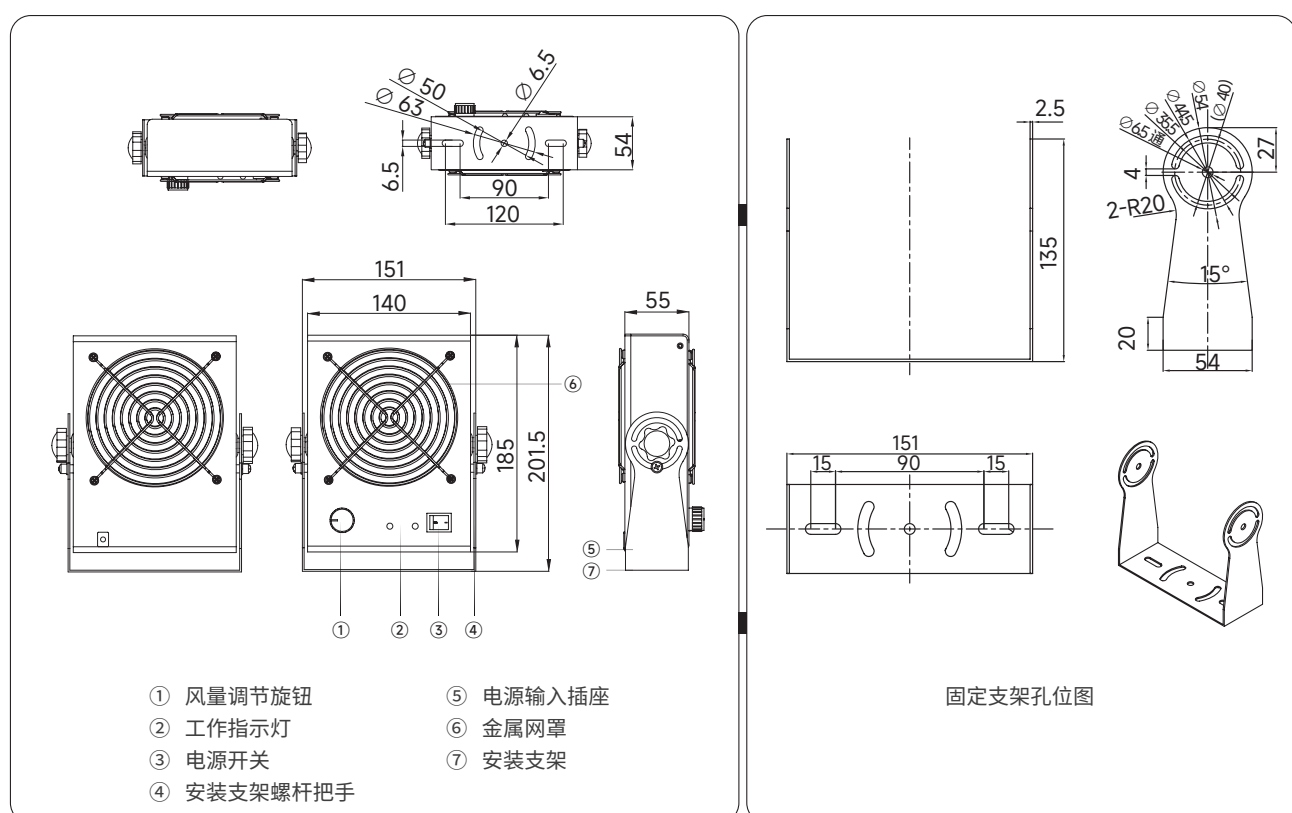
产品细节 / 产品参数 / 产品尺寸

◆ 产品细节



◆ 产品尺寸

单位: mm



产品规格

产品细节 / 产品参数 / 产品尺寸

◆ 产品参数

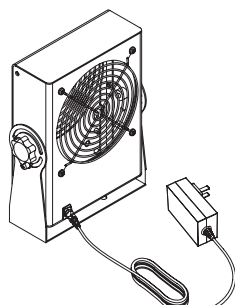
| | |
|------|---|
| 产品型号 | AP-DC2451-001 |
| 输入电压 | DC15V |
| 功 率 | 9W |
| 工作电压 | ±DC4000-DC7000V |
| 离子发射 | 稳态直流 |
| 发射电极 | 钨合金 |
| 放电结构 | 无耦合电接触（放电圆筒） |
| 消电范围 | 750*300mm (L*W) |
| 消电速度 | ≤ 2.0s (距出风口正前 300mm 处) |
| 离子平衡 | ≤ ±10V (距出风口正前 300mm 处) |
| 报警指示 | 电源指示灯亮，正常工作 |
| 风 量 | ≤ 89.1CFM |
| 音频噪音 | ≤ 43db (距出风口 1m 处) |
| 臭氧浓度 | ≤ 0.05ppm (距出风口 150mm 处) |
| 工作温度 | 0-50°C |
| 工作湿度 | 30-70%RH |
| 外形尺寸 | 140*55*185mm (L*W*H) (风机本体尺寸) |
| 外壳材质 | 铝制喷粉 |
| 适配电源 | INPUT: 100-240V 50/60Hz OUTPUT: DC15V 1000mA |
| 安装附件 | 1 副 U 型铝制喷粉安装支架，1 对 ABS 螺杆把手 (M6×12) |
| 净 重 | 0.85kg |
| 毛 重 | 1.35kg (含：外接电源适配器及包装) |
| 质量保证 | 1 年 |
| 认证证书 | CE |

产品使用

使用步骤 / 安装位置 / 包装附件

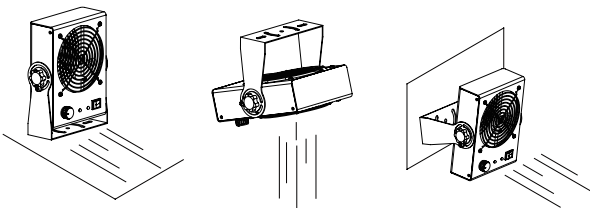
◆ 产品使用步骤

01



- ▶ 从包装箱内取出电源适配器、连接离子风机。
- ▶ 将风机靠近工作区域放置（距待消除静电物体约300~750mm处），离子风机出风口须垂直对准待消除静电物体。

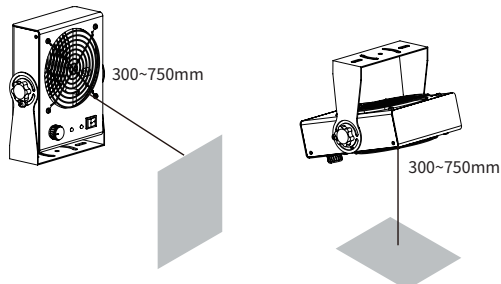
02



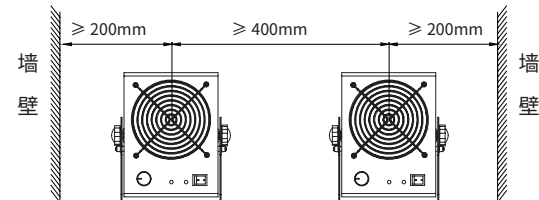
- ▶ 使用风机支架时，应用螺钉或螺栓固定于坚固而平坦的表面（如墙面或架子上），风机的角度可通过支架二侧的旋钮进行调节，以达到最佳的除静电效果。

◆ 产品安装位置

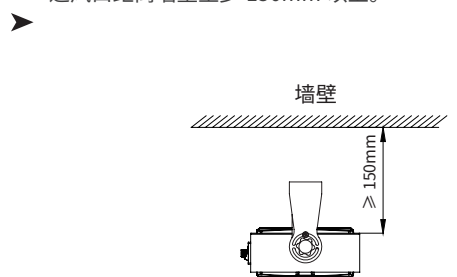
- ▶ 使用离子风机时，应将其放置于消除静电的工作区域内，安装角度应垂直于带电体表面，距被消除静电物体约300~750mm处。



- ▶ 离子输出方向宜远离金属导体、金属接地体30CM以上。
- ▶ 两台离子风机并排安装间隔400mm以上为宜，距离墙壁等障碍物20cm以上为宜。



▶ 进风口距离墙壁至少150mm以上。



◆ 包装附件

| 品名 | 图片 | 料号 | 规格 |
|---------------|----|-----------|--|
| 开关电源适配器（国标插头） | | AP4705000 | DSS28-1502000-A 100-240V 1.0A 50/60HZ DC15V-2.0A 线长 2m |

▲ 安全警示

- 在安装和使用本设备之前请仔细阅读使用说明书。
- 不可将异物插入风机通风进口或出口。
- 不宜在> 70% 湿度环境中使用本设备。
- 严禁在易燃和易爆环境中使用本设备。
- 禁擅自拆卸产品，内部维护和修理必须由专业人员进行。
- 产品工作时严禁沾染液体，否则会发生异常，导致触电或火灾。
- 检查或更换产品时，须关闭电源，否则可能会造成触电或火灾。
- 产品专为除静电而设计，严禁做其它用途，任何非正常使用可能会造成机器故障、触电、火灾等隐患。
- 通电状态下，严禁触碰电极针，否则易造成故障和触电事故。
- 放电针为尖锐金属物，请小心使用。
- 产品通电前，请检查所配电源规格，任何不符合规格的电源供电会给产品造成损坏甚至故障。
- 请定期检查产品电源线，如有破损请立即更换，否则易造成漏电、工作异常等问题。

▲ 故障解决方案

| NO | 出现的问题 | 可能的原因 | 解决方案 |
|----|-----------|-------------------|---|
| 1 | 风机面板指示灯不亮 | 电源连接不良 | 确认电源是否完好及连接稳固 |
| | | 电源不匹配 | 确认适配电源规格型号 (INPUT: 100—240VAC 50/60Hz; OUTPUT: 15VDC 2000mA) |
| 2 | 除电性能明显下降 | 放电针污染及损坏 | 清洁或更换放电针 |
| | | 离子风机设置方位不妥 | 确认最佳安装位置 |
| 3 | 除电性能降低 | 离子风机周围存在导体或其它离子风机 | 移除(动)导体或其它离子风机 |
| 4 | 无法消电 | 高压模组损坏 | 返厂维修 |
| | | 主板芯片损坏 | 返厂维修 |
| 5 | 产品冒烟或烧损 | 主控板元器件烧损 | 返厂维修 |

▲ 维修保养

- 为保证该产品性能的良好，应根据使用环境及所需静电防护要求，及时清理、维护风机，即：用静电刷笔、无尘布蘸取无水酒精轻轻地清除放电极和金属网罩上的积碳物。注意：
 - A、必须在切断电源 10 分钟后操作。
 - B、风机在使用过程中，当针尖出现积灰或白色生成物时，须进行清洁。
 - C、清洁后，必须等酒精完全挥发后，再通电工作，不能使用其他任何有机溶剂清洁风机。
 - D、合金电极属易耗品，不属保修范围，本公司为客户维修时须收费更换。
- 风机面板上的各控制按\旋钮，用户切勿过度用力按压、旋转，否则，将造成器件永久性损坏。
- 风机前面板上的电源工作指示灯如熄灭不亮，应停止使用，并经专业维护人员检查修复，待检测电性能指标正常后方可使用。

▲ 售后服务

- AP- DC2451-001 台式离子风机出厂前经过严密的测试检验、老化处理，性能完全达到使用说明所标注的相关指标。
- AP&T 对用户作如下承诺：从购买之日起一年内，本公司免费修理或更换任何经本公司检查已经具有缺陷的零部件。但此项承诺不适用以下情况：设备被错误使用、安装；使用过程中的疏忽、意外所致的损坏；自行改动、拆装或已经其他非安平公司授权的服务部门维修过。
- 除上述规定的部件修理或更换外，AP&T 不承担任何因产品错误使用而产生的相关责任。



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 7861

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