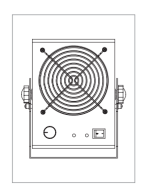
AP&T®

自清洁台式离子风机

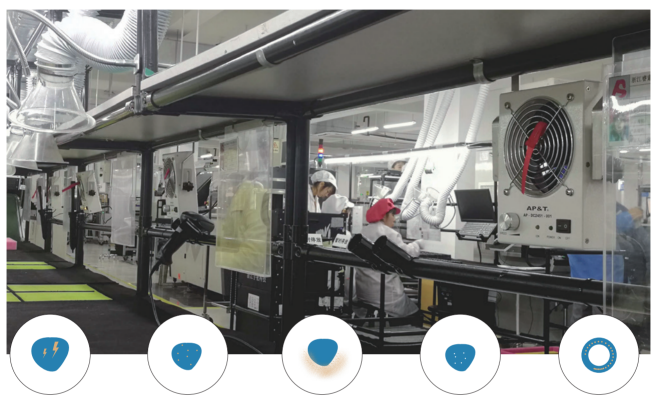






产品适用于电子、光电、半导体等行业

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

防止供料器堵塞







专业创造价值

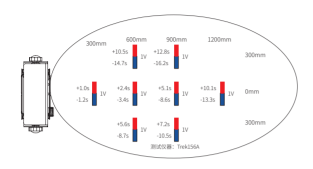




高效除静电

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

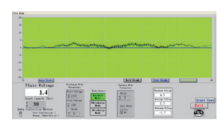
测试电压: ±1000V → ±100V 衰减

测试环境: 相对湿度: 50±5%; 温度: 23±3℃

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

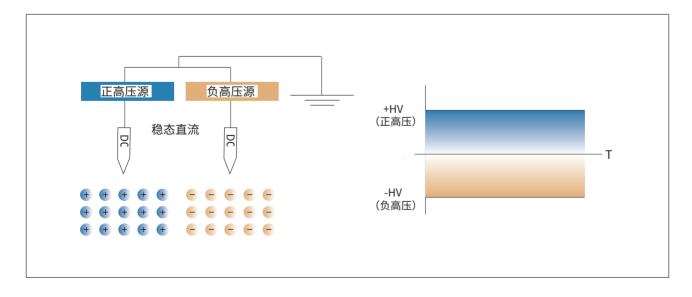






◆ 工作方式

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

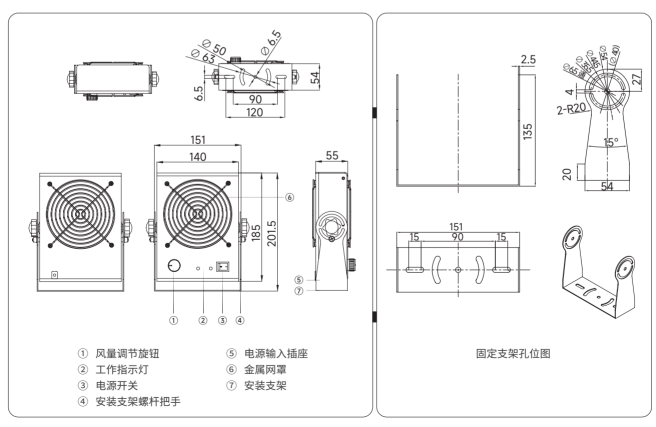
产品细节 / 产品参数 / 产品尺寸

◆ 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

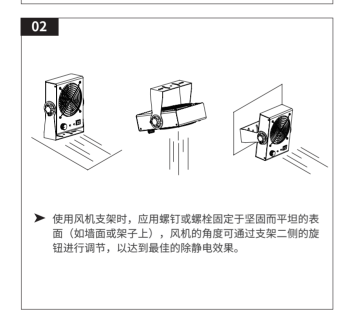
产品型号	AP-DC2451-001			
输入电压	DC15V			
功率	9W			
工作电压	±DC4000-DC7000V			
离子发射	稳态直流			
发射电极	钨合金			
放电结构	无耦合电接触(放电圆筒)			
消电范围	750*300mm (L*W)			
消电速度	≤ 2.0s(距出风口正前 300mm 处)			
离子平衡	≤ ±10V (距出风口正前 300mm 处)			
报警指示	电源指示灯亮,正常工作			
风量	≤ 89.1CFM			
音频噪音	≤ 43db(距出风口 1m 处)			
臭氧浓度	≤ 0.05ppm(距出风口 150mm 处)			
工作温度	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)			
	1.1kg			
毛重	1.65kg(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

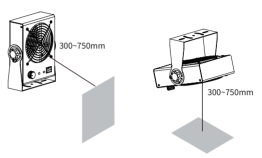
◆ 产品使用步骤

- ▶ 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。

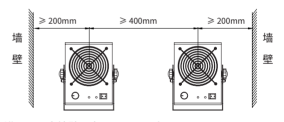


◆ 产品安装位置

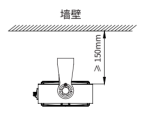
➤ 使用离子风机时,应将其放置于消除静电的工作区域内, 安装角度应垂直于带电体表面,距被消除静电物体约 300~750mm 处。



- ➤ 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。

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 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**