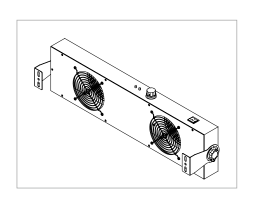


# 自清洁悬挂式双头离子风机





# 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









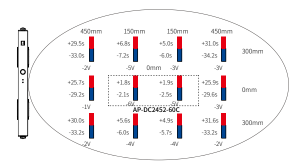




### 高效除静电

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

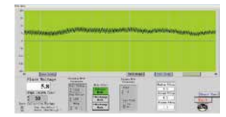
测试电压: ±1000V → ±100V 衰减

测试环境: 相对湿度: 50±5%; 温度: 23±3℃

测试数据图如下(测试距离:正前 450mm,最大风速):

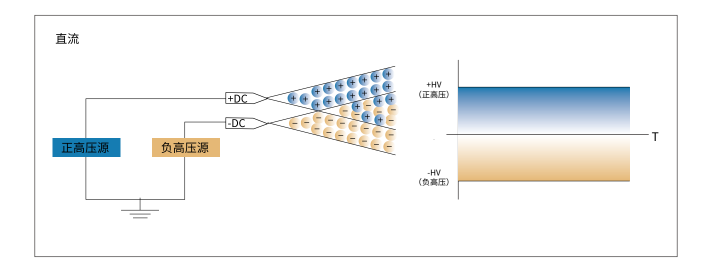






### ◆ 工作方式

AP-DC2452-60C 离子风机采用正、负同步发射电极,通过直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,并由风扇将其吹向被消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



### ▮ 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。



### ▮ 标配钨合金针

对比钛、硅材质,钨合金使用寿命更长。



#### ■ 适合大面积区域除静电

双单元独立的离子发送口组合。



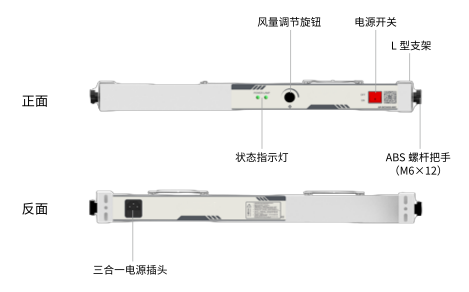
### **■ CE 认证**

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

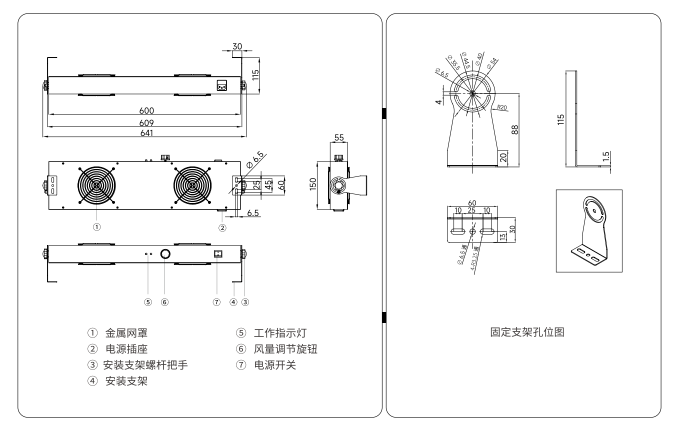
产品细节 / 产品参数 / 产品尺寸

### ◆ 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

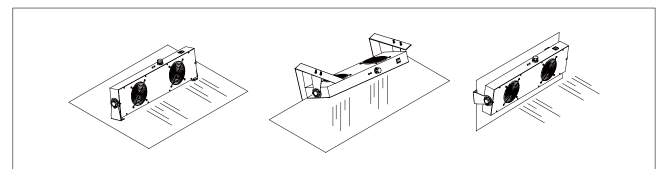
### ◆ 产品参数

产品型号	AP-DC2452-60C			
输入电压	AC220V/50Hz 或 110V/60Hz			
功 率	15W			
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	600*300*750mm (L*W*H)			
消电速度	≤ 3s(距出风口中心垂直 450mm 处)			
离子平衡	≤  ±10V (距出风口中心垂直 450mm 处)			
报警指示	电源指示灯亮,正常工作			
风量	≤ 2*89.1CFM			
音频噪音	≤ 55db(距出风口 150mm 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	600*150*55mm(L*W*H)(风机本体尺寸)			
外壳材质	铝制喷粉			
安装附件	1 副 L 型铝制喷粉安装支架,1 对胶木螺杆把手(M6×12)			
净重	2450g(含电源线、支架附件等)			
毛重	3650g			
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

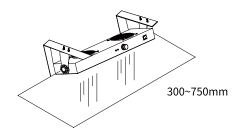
### ◆ 产品使用步骤



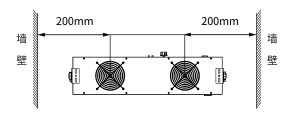
▶ 使用风机支架时,应用螺钉或螺栓固定于坚固而平坦的表面(如墙面或架子上),风机的角度可通过支架二侧的旋钮进行调节, 以达到最佳的除静电效果。

### ◈ 产品安装位置

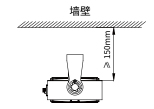
▶ 使用离子风机时,应将其放置于消除静电的工作区域内,安装角度应垂直于带电体表面,距被消除静电物体约 300~750mm 处。



- ➤ 离子风机周围应至少远离金属导体、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	规格
国标电源线	Ŷ	8YXG25110	标配 1.8m,可选 3m/5m	1
支架		AP6176032	1 副 L 型喷粉安装支架	2
安装螺丝组合件	<b>© @</b>	AP6480000	M4×8 组合螺钉、平垫片、弹簧垫圈	2
ABS 螺杆把手		3BSM06120	ABS 螺杆把手 M6×12	2

#### ▲ 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。
- ▶ 整套设备在使用过程中,必须可靠接地。
- ➤ 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。
- ▶ 严禁擅自拆卸产品,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 / 通信线,如有破损请立即更换,否则易造成漏电、通信不良、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	囚扣索长指二件不宜	电源线连接不良	确认电源线是否完好及连接稳固
	八州山牧柏小刀个克	电源电压不匹配	INPUT: 220VAC 50Hz
2 除电	<b>                                      </b>	放电针污染及损坏	清洁或更换放电针
	除电性能明显下降	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-DC2452-60C 自清洁悬挂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。
- ▶ 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,固测 不承担任何因产品错误使用而产生的相关责任。