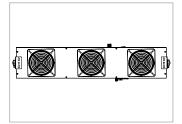
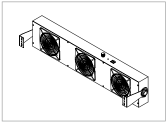




智能控制 | 联网型离子风机

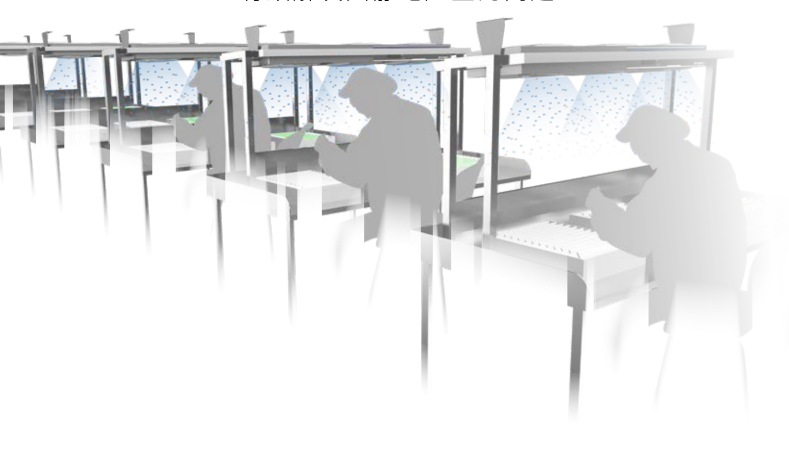






产品适用于电子、光电、半导体等行业

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



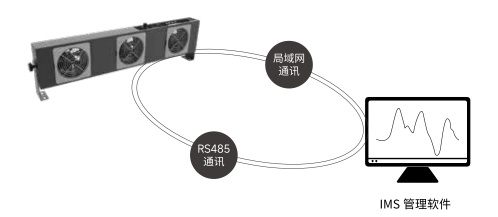
防止静电击穿



防止供料器堵塞

联网监控

多种联网方式,在线监控离子风机工作状态







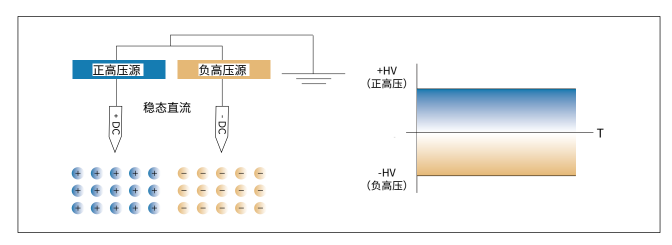
直 流

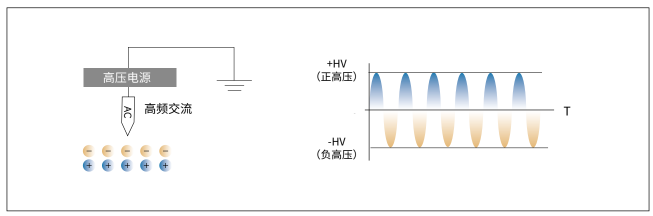
对比高频交流风机,消电效果更好

◆ DC 与高频 AC 的对比

DC 方式给 2 根电极针施加" + "" - "高压,生成两种极性离子的方式。离子产生利用率高,对外部的电磁干扰小,对净化环境的颗粒物污染程度影响小。

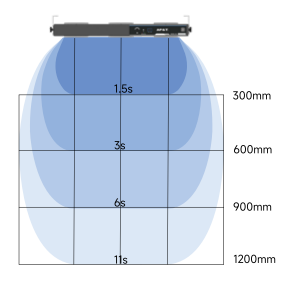
目前市面上很多风机采用的是高频 AC,由于放电电压较低,电场较弱,故灰尘耐受性较差,易造成电晕闭塞,造成无法消电。





高效除静电

远离静电困扰,给你一个干净的生产环境



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: 湿度: 50±5%; 温度: 23±3°C

静电消除时间:垂直安装距离 450mm 可在 3s 内高速消除静电

静电消除范围:最大可覆盖 800mm 宽度

产品特点

注重安全性、易用性、耐用性



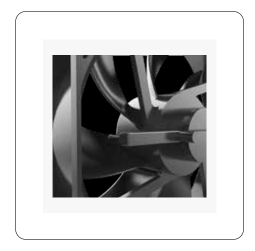
■磁吸式网罩

磁吸式网罩,网罩分离即刻断电,方便拆装 维护。



▮ 4根电极针

4 根电极针,钨针材质,使用寿命长; 7 叶风扇,高速运转,离子出风量大。



■ 内置清洁毛刷

轻触离子风机前面板上的电源开关,离子风机开机后将自动刷针。 工作期间,风机每隔8小时自动刷针一次, 免去人工刷针清洁维护。



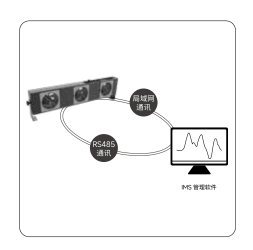
■ 风机工作状态可视化

红光报警: 风扇故障及高压异常

蓝灯闪烁:调试或清洁 亮绿色:离子风机正常工作

产品特点

注重安全性、易用性、耐用性



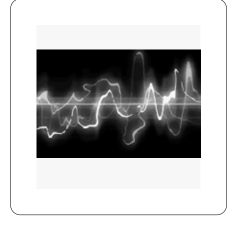
■ 智能联网

可实现有线联网通讯,监控风机工作状态。



■ 五档风速调节

高风量风扇五挡调速,性能稳定,输出风量 比普通风扇提高 1.45 倍。



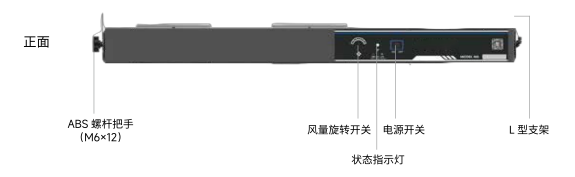
■ CE 认证

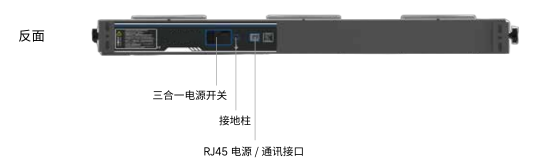
通过 CE 测试,具备电磁防护功能,不会对 其他设备造成电磁干扰;亦可有效避免外界 电磁干扰影响风机正常工作。

产品细节规格

细节/参数/尺寸

◆ 产品细节





电源接口排线功能信息					
1、2	橙、白橙	VCC: +24VDC			
3	蓝	RS485+B			
4	白蓝	RS485+A			
5	绿	GND			
6	白绿	GND			
7	棕	V _{TH} : 传感器阈值报警 HV _{AL} : 消电器高压报警			
8	白棕	ACT:传感器 / 消电器上电指示 Clean:消电器清洁指示			
9	金属屏蔽	PE			

产品使用规格

产品细节 / 产品参数 / 产品尺寸

◆ 产品参数

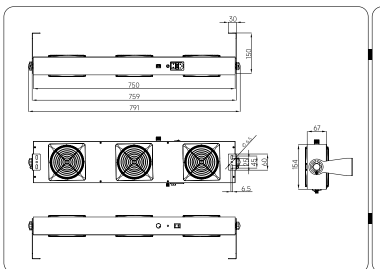
产品型号	AP-DJ2713		
输入电压	DC 24V(RJ45 接口)/ 三合一插座(220VAC 50/60Hz)		
输入电流	< 0.2A AC		
输出电压	DC±4KV → ±7KV		
功率	< 44W		
离子发射	稳态直流		
发射电极	钨		
消电范围	750*800mm (L*W)		
风 量	≤ 135CFM*3		
音频噪音	单风口≤ 58dBA(距出风口 1000mm 处)		
臭氧浓度	≤ 0.05ppm(距出风口 150mm 处)		
离子平衡	≤ ±15V		
消电时间	≤ 3S(距出风口正下方 450mm 处)		
	开机瞬间,清洁运行—蓝灯闪烁		
	正常工作—绿灯(一直处于监控状态)		
状态指示	风扇报警—红灯常亮		
	高压异常—红灯闪烁		
	红外调试时出现蓝光闪烁		
通讯方式	RS485		
工作温度	0°C -50°C		
工作湿度	< 70%RH		
外形尺寸(L*W*H)	750*67*154mm(风机本体尺寸)		
外壳材质	铝制喷粉		
安装附件	1 副 L 型铁制喷粉安装支架,1 对 ABS 螺杆把手(M6×12)		
活和中海	INPUT: AC100—240V 50/60Hz		
适配电源	OUTPUT: DC24V 2A (双 RJ45 接口)		
净 重	3.9KG(含电源线、支架)		
毛 重	4.5KG		
质量保证	1年		
认证证书	CE		

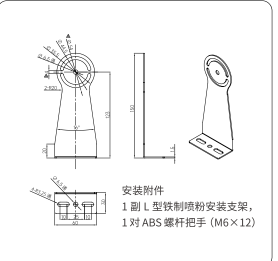
产品使用

使用步骤/安装位置/包装附件

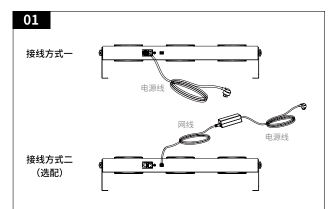
◆ 产品尺寸

单位: mm





◆ 产品使用步骤

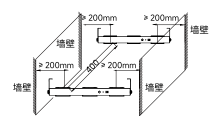


- ▶ 选择最佳的消电位置,将风机和配套的适配电源安装牢固。
- ▶ 将适配器电源线圆型插头插入离子风机电源插口内,三芯 电源插座插入排插内。

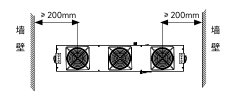
02 ➤ 轻触离子风机前面板上的电源开关,离子风机开机后将自 动刷针,指示灯为绿色时风机正常工作。

◈ 产品安装位置

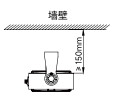
▶ 使用离子风机时,应将其放置于消除静电的工作区域内, 安装角度应垂直于带电体表面。



- ➤ 离子风机周围应至少远离金属导体、金属接地体 300mm 以上,风机必须可靠连接接地线。
- ➤ 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 200mm 以上为宜。



▶ 进风口距离墙壁至少 150mm 以上,支架安装 角度可手动调节。



◆ 包装附件

品名	图片	料号	规格	数量
电源适配器		AP2930003	GRT-240200 DC24V 2A P/N:1/2+ 5/6- 网口金属 PE 尺寸: 123*61*40.5mm(L*W*H)	选配
国标电源线	Q°	8YXG25110	标配 1.8m,可选 3m/5m	1
电源连接网线	, D	8WXI00004	可选 2.5m/5m/10m	选配
支架	0	AP8032042	1副L型喷粉安装支架	2
安装螺丝组合件	© ©	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,电连接交流设备地的连接电阻小于1欧姆。
- ➤ 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、火灾等事故。
- ▶ 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。
- ▶ 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		电源线接触不良	确认电源线是否完好及连接稳固
	风机面板指示灯不亮	电源不匹配	确认电源规格型号(INPUT: 100—240VAC 50/60Hz; OUTPUT: 24VDC 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
	小少江的初来几位	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
		电磁干扰	关闭电源开关 / 拔掉电源连接线,重启动离子风机
		非正常放电	确认电极针是否接触金属导体
4	发生高压 / 离子平衡报警	高压模组无供电	返厂维修
4 (面板指示	(面板指示灯红灯闪烁)	高压模组损坏	返厂维修
		离子平衡报警	清洁电极、网罩后
		清洁毛刷遮挡住电极针	关机重启,使清洁毛刷离开电极针
5	发生风扇报警	风扇故障	返厂维修
5 (面板	(面板指示灯红灯常亮)	风扇供电线路损坏	返厂维修
6	面板蓝色指示灯常亮	磁吸网罩未吸合	检查网罩安装情况,确保网罩吸合到位
7 5		高压模组损坏	返厂维修
	无法消电	主板芯片损坏	返厂维修
		接地不良 / 无接地引起的芯片损坏	检查离子风机及厂房设备接地情况,并返厂维修
8	产品冒烟或烧损	高压模组损坏或放电支架绝缘损坏	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:用静电毛刷、无尘棉签、 无尘布蘸取无水酒精轻轻地清除放电极、放电支架、风扇、金属网罩上的灰尘。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,应根据使用环境设置电极针清洁周期;越潮湿、灰尘越多的环境,应适当减少清洁周期。
 - 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。
- ▶ 风机前面板上的工作指示灯如熄灭不亮或红灯报警,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-DJ2713 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:
 - 1. 设备被错误使用、安装;
 - 2. 使用过程中的疏忽、意外所致的损坏;
 - 3. 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,不承担任何因产品错误使用而产生的相关责任。