



靜電中和解決方案

WWW.SIMCO-ION.COM

Wide Performance Ionizing Blower

AEROSTAT® FPD

Aerostat FPD 系列的简单而稳定的设计，是针对电子制造和组装中，尤其在平板显示的制程，需要可靠和极之快速消除静电的生产要求。

Aerostat FPD 使用AC电离技术和高风量风扇，提供保养要求低，又能高速消除静电的效能。可靠的线路设计降低维护频率，内置静电针清洁刷缩短维护时间。独特的风速流向和控制，可配合应用来操作。

Aerostat FPD 的自我监测功能，可稳定离子输出量。高压电离显示灯实时表示电源的输出和离子的产生。

特点

- 高离子输出，高风速风扇
- 本能离子平衡
- 高压电离显示灯
- 内置静电针清洁刷
- 选配进风过滤网

优点

- 能极之快速的消除静电
- 提供低维护频率，但稳定的效能
- 可从视觉的确定，目标对象在静电控制中
- 减低维护需求，能连续操作
- 保护零件，避免吸进环境尘埃



产品规格

输入电压	120 VAC , Hz: 0.3A (2-fan); 0.4A (3-fan); 0.5A (4-fan) 230 VAC, 50 Hz: 0.2A (2-fan); 0.2A (3-fan); 0.3A (4-fan)
离子平衡	0 ±10V
消散时间	由 1000V 至 100V @ 30 cm 工作距离, 小于1秒 (最大风量) ¹
开关控制	电源开关
风速调选	内嵌的风速调选制
显示	橙亮 – 有高压电产生离子
风扇噪音	59-69 dBA @ 60 cm (最大风量)
风速²	风速: 30 cm 60 cm 90 cm 120 cm 150 cm 低: 500 350 250 200 150 高: 1000 700 500 400 300
操作环境	10-32°C, 30-70% RH (无冷凝)
臭氧产生	<0.02 ppm (稳定时的浓度)
选配尘埃过滤网	选配尘埃过滤网 30 ppi open cell polyurethane foam
重量	2-fan: 4.5kg ; 3-fan: 5.9kg ; 4-fan: 7.3kg
体积	2-fan: 59 x 10 x 16 cm ; 3-fan: 90 x 10 x 16 cm ; 4-fan: 121.5 x 10 x 16 cm
安装	不锈钢支架/座
封装	Powder-coated white enamel aluminum
保修期	两年有限保修
证书	

1. 根据 ANSI/ESD-STM3.1-2006 Ionization 标准。

2. 根据风机的中轴测量风速 (ft/min).

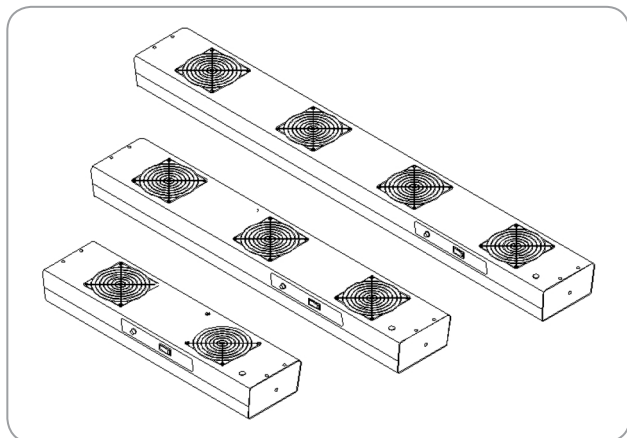
订购资料

4011005	Aerostat FPD 2-fan ,120/230V, 50/60 Hz, 美式插头
4011279	Aerostat FPD 2-fan ,120/230V, 50/60 Hz, CE, 欧式插头
4011280	Aerostat FPD 2-fan ,120/230V, 50/60 Hz, CE, 英式插头
4016010	Aerostat FPD 2-fan ,120/230V, 50/60 Hz, CE, 中式插头
4011007	Aerostat FPD 3-fan ,120/230V, 50/60 Hz, 美式插头
4011281	Aerostat FPD 3-fan ,120/230V, 50/60 Hz, CE, 欧式插头
4011282	Aerostat FPD 3-fan ,120/230V, 50/60 Hz, CE, 英式插头
4016011	Aerostat FPD 3-fan ,120/230V, 50/60 Hz, CE, 中式插头
4011009	Aerostat FPD 4-fan ,120/230V, 50/60 Hz, 美式插头
4011283	Aerostat FPD 4-fan ,120/230V, 50/60 Hz, CE, 欧式插头
4011284	Aerostat FPD 4-fan ,120/230V, 50/60 Hz, CE, 英式插头
4016012	Aerostat FPD 4-fan ,120/230V, 50/60 Hz, CE, 中式插头
4710017	Aerostat Air Filter Retainer (one per fan required)
4100810	Aerostat Air Filter (6 pack)

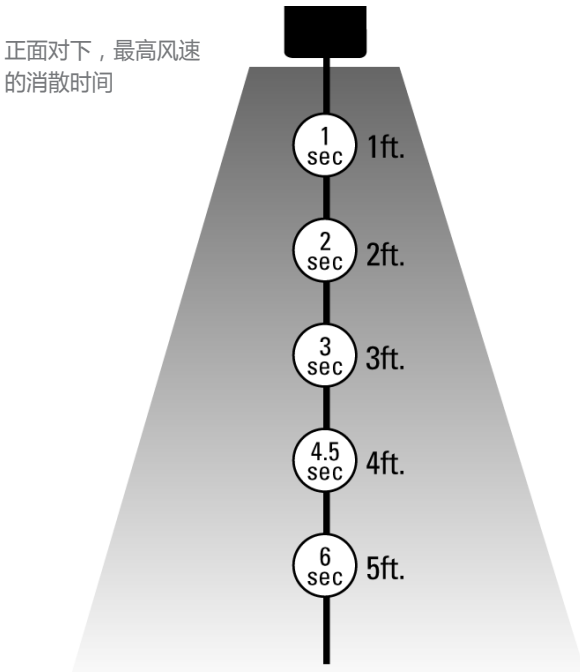
根据应用需求的风机长度设计

Aerostat FPD 有 2-fan , 3-fan , 4-fan 的机型，每个型号的长度，都是为了不同的应用需求来设计，以达至最大的覆盖范围。

Blower	Overhead Applications	Benchtop Applications
2-fan	0.6m x 0.6m	0.6m x 1.5m
3-fan	0.6m x 0.9m	0.9m x 1.5m
4-fan	0.6m x 1.2m	1.2m x 1.5m



典型消散时间



SIMCO ION™

An ITW Company

DS-AeroStat FPD-CN V4 - 7/15

© 2015 Simco-Tom

© 2013 Smith

A large grid of black and white Bézier curves forming a stylized Japanese character 'Kanji'. The character is composed of a dense pattern of curves, creating a textured appearance. The background is white, and the curves are black.