

# 供应Simco-Ion AEROSTAT PC2离子风机

产品名称	供应Simco-Ion AEROSTAT PC2离子风机
公司名称	深圳市荣盛源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:SIMCO-ION 型号:AEROSTAT PC2
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区 宗泰文创产业园B11栋 308 室
联系电话	0755-29163517 13715308492

## 产品详情

Aerostat PC2 离子风机使用可靠的 Micropulse电路设计和长期的稳定效能，能满足不同的电子组装，半导体封装，平板显示和生命科技的应用，对细小环境能提供离子中和。轻减重量的设计使更容易安装在制程设备内。

$0 \pm 10V$

的离子平衡，配上实用的功能，包括：可锁定的安装支架，风速调选，内置静电针清洁刷，风扇LED报警，电路LED报警，和选配声响报警，符合工业4.0

的要求，令它成为在组装，测试，和封装的细小环境用离子风机不二之选。

### 特点

[消散时间在 30 cm 距离<2 秒](#)

重量轻少，设计紧凑，操作宁静，不妨碍工作流程

LED报警显示，设备监控接口 (FMS)，和可选配的声响报警

$\pm 10V$  自我平衡Micropulse 技术

内置静电针清洁刷

### 优点

[快速对应目标中和静电](#)

定向离子风吹送设计，可用工作桌上或设备

风机工作状态可容易在使用点或远端监察，免除担忧

高精度离子平衡控制和稳定的离子输出

减低正常维修所需的时间

静电针清洁刷

内置专利静电针清洁刷，只需要转动一圈，就可把针尖上积累的尘埃清除，保持工作效能。

加强报警的能力

在风机前的LED警报指示灯，有风扇停顿警报和离子输出警报，再加上风机后面的设备监控接口FMS可远端监察风机警报状况，免除生产区域静电防控的担忧。

规格参数

[输入电压：100-240 VAC，50 / 60 Hz，0.14 A](#)

消散时间：<2.0 秒 @ (1000-100 V, 30 cm 工作距离)

离子平衡：0 ± 10 V

覆盖范围：30 x 120 cm

电离技术：Micropulse 高压电离技术

静电针材质：Stainless Steel

控制：电源开关，低 / 中 / 高风速调选，静电针清洁刷旋钮

显示：电源-绿，电路报警-红，风扇报警-红

接口：IEC 320 / C14 电源接口，设备监控接口 (RJ-9)

中轴风速：(典型) 高：2.3 m/s，中：1.65 m/s，低：1.40 m/s

风量输出：风量-3.68m/min

风扇噪音：65 db @ 30 cm 中轴距离，30 cm 偏移中轴

臭氧产生：<0.05 ppm (在风机前 30 cm)

操作环境：10-35℃，30-60 % RH (无冷凝)

声响报警：选配-电路错误，风扇停止

尘埃过滤网：选配-30 ppi Open Cell Polyurethane Foam

安装：Metal stand with skid resistant rubber feet

封装：Powder-coated aluminum chassis

体积：23.1 H x 17.3 W x 8.4 D cm (包括支架)

重量：1.25 kg (包括支架)

深圳市荣盛源科技有限公司 ( VSY-Technology Co.,Ltd )，成立于2009年。我们一直专注于电子/工业领域的静电控制，静电接地与在线监测与防护系统、静电驻极设备、除尘洁净设备及IML模内静电贴标的应用设计、研制和销售一体的供应商。

二十年来紧跟现代工业生产的步伐并不断学习钻研和累积，非常了解现代各工业领域生产环节上所碰到的相关问题。在 "IML" ( 模内贴标 )、膜材包装、电子组装、静电驻极等方面具有独立的非标设计和解决方案！我们将秉承务实、负责的经营理念为大家提供适合的服务和解决方案！

电子应用：静电控制设备、无尘室洁净设备、除静电表面清洁机、净化环境工程解决方案；

工业应用：静电控制设备、薄膜/片材表面洁净、印染涂布、纸品印刷除尘洁净系统、覆膜贴合、无纺布静电应用配套设计；

包装应用：IML模内静电自动贴标、食品包装非标静电发射器的设计与解决方案；

接地检测：人员与设备的静电在线检测和监控；

防静电耗材：导电材料、导电毛刷、防静电袋、屏蔽袋。

VS Y产品大全：

IML静电设备&模内贴标：VCM30/60 高压发生器、CM20 高压发生器、MCM30 高压产生器、CMME 高压发生器、CM5-30/60 高压发生器、HDC 离子棒、Pinner LP bar 离子棒、Pinner SP bar 静电板、Pinner App 静电发射器、Pinner bar 离子棒、Static Foam 静电棉、SDC-SP-Bar 离子棒、SDC-SP-R 系列静电环、SDC-SP-H-4P 手控发射器、SDC-8P 发射器、SDC-SP-C系列杯型静电发射器、SDC-SP-P系列平面静电发射器、IML-SP-R-Kit分路器

离子风机：SIMCO-ION VolumION、SIMCO-ION HP-N-EX、SIMCO-ION XP-20F UL、SIMCO-ION AS-21、SIMCO-ION BlowION、SIMCO-ION PHOENIX、SIMCO-ION IQ Power Fantom、SIMCO-ION minION2、SIMCO-ION Aerostat FPD、SIMCO-ION Endstat 2020、SIMCO-ION Aerostat XC、SIMCO-ION XC2、SIMCO-ION PC、SIMCO-ION Aerostat PC2、SIMCO-ION Guardian CR2000、SIMCO-ION 5822i、SIMCO-ION 5810i、SIMCO-ION 5802i、SIMCO-ION 6432e、SIMCO-ION 6422e / 6422e-AC

离子风棒：SIMCO-ION IQ Power HL、SIMCO-ION IQ Easy、SIMCO-ION IQ Power、SIMCO-ION VECTRA、SIMCO-ION MEB、SIMCO-ION P-Sh-N、SIMCO-ION Max ion、SIMCO-ION MEJ、SIMCO-ION SS-50、SIMCO-ION scorpION3、SIMCO-ION IONforce

离子风枪：SIMCO-ION ES-2J、SIMCO-ION TOP Gun、SIMCO-ION COBRA、SIMCO-ION HBA、SIMCO-ION Top Gun、SIMCO-ION AirForce6115

离子风咀：SIMCO-ION Ioncell、SIMCO-ION IQ nozzle、SIMCO-ION HE、SIMCO-ION HS、SIMCO-ION H型、SIMCO-ION Flat、SIMCO-ION fusION AA、SIMCO-ION Micro S / Micro SA、SIMCO-ION 6110 / 6110A、SIMCO-ION orION

离子发生器：SIMCO-ION XP/XPM HL、SIMCO-ION IQ Power HL & HLC、SIMCO-ION BPS、SIMCO-ION A系列电源、F164RJ、Power Unit47离子产生器

除尘系统：SIMCO-ION MEB+CT、SIMCO-ION Ion-O-Vac、SIMCO-ION Neutro-Vac、V-Force 30、SIMCO-ION Magnum Force、SIMCO-ION IQ Power HL + CT、SIMCO-ION Conveyostat、SIMCO-ION CleanION VAC、MC-2000、HAK

静电检测仪：SIMCO-ION 775PVS、SIMCO-ION CPM 280A、SIMCO-ION Tenslon、SIMCO-ION FMX-004、SIMCO-ION CPM EA-5J、SIMCO-ION ST-4、ARS-S005

人员设备接地监测：Megalín GZ-100、Megalín GZ-350、Megalín GZ-350-T-U、Megalín GZ-600、Megalín GZ-600-T-U、Megalín GZ-1600、Megalín GZ-1800、Megalín GZ-1800D、Megalín GZ-1800H、Megalín WY-100、Megalín WY-200、Megalín WY-300、Megalín GZ-1900、Megalín GZ-1950、Megalín GZ-1950H、Megalín GZ-1980、Megalín GZ-1980H、Megalín GZ-3000、Megalín EQ-3000、Megalín EQ-3000M

防静电与导电材料：SANMO 导电纤维、TOW Filament 导电毛刷、Tape Brush 导电毛丝、防静电屏蔽防潮袋、防静电屏蔽包装袋、防静电台垫、双夹双回路防静电手腕带、防静电手腕带、防静电接地线

Vortex 风动产品：Arizona Vortex 冷风枪、Arizona Vortex 空气放大器、Arizona Vortex 风刀、Arizona Vortex 涡流冷风管