

吉谦JQ-203悬挂式三头离子风机

产品名称	吉谦JQ-203悬挂式三头离子风机
公司名称	东莞市吉谦防静电科技有限公司
价格	550.00/台
规格参数	品牌:吉谦 型号:JQ-203 产地:东莞
公司地址	厚街镇珊美社区湖光路富邦大厦第三层8号
联系电话	0769-89798033 18826821351

产品详情

产品简介PRINCIPLE OF ACTION

JQ-203三头悬挂式[离子风机](#)

可消除宽范围目标和不易接触区域的静电荷，

其按交流型[静电消除器](#)

原理设计而成，适用于消除空间静电可连续调节风速，内置风机和[高压电源](#)供应器

作用原理PRINCIPLE OF ACTION

JQ-203三头[悬挂式离子风机](#)

有三台小风机提供风力，风力大小可由调速开关在一个很大的范围内进行调节，风机可产生大量的带有正负电荷的气流，可以将物体上所带的电荷中和掉，当物体表面所带为负电荷时，它会吸引气流中的正电荷，当物体表面为正电荷时，它会吸引气流中的负电荷，从而使物体表面上的静电被中和，达到消除

静电的目的

应用范围TYPICAL APPLICATION

精密电子产品生产，电子组装线，微电子生产，光电，医药制造组装线，印刷，包装，细小产品成型，塑料薄膜的剪切，圆圈，覆膜以及模具产品的脱模等

技术参数FEATURES

技术参数

使用电压	110V/60HZ or 220V/50HZ
消耗电流	1.25A or 0.62A
重量	11.7KG
外型尺寸	1100mm(L) × 170mm(W) × 125mm(H)
操作温度	0-50
风量	80-220CFM
气流面积	30cm-70cm
残余电压	0 ± 10V

除静电测试结果

测试条件

测试电压	1KV-100V		
环境温度	22		
湿度	60%		
测试距离	中心线左	中心线	中心线右
300mm	1.3S	1.2S	1.1S
600mm	1.9S	1.8S	2.1S
900mm	3.6S	3.5S	3.8S

*静电消除时间符合ESD标准，静电消除时间是从500V-500V测得

*测试仪器使用ME268A静电综合测试仪，测试结果为标准

*测试数据会因周围空气的温度变化而有差异

安全措施SAFETY MEASURES

1.安装操作前须读操作说明书

2.操作前必须可靠接地

3.格板出入口不许插东西

4.易燃易爆的环境下不可操作风蛇

5.不得擅自进行修理

安装说明INSTALLATION

JQ-203离子风机

可悬挂或桌面使用，使用寿命长，"U"型架用螺丝固定在机身侧面使用时可对好位置后用M8直径的梅花螺丝上好

如果特别脏的环境使用可选择过滤器安装

离子风机要求110V/60HZ or 220V/50HZ为使用电压，风机接地插座是单向标准，插座有安全接地线

电源线的接法按下列方式

褐色--相线 兰--中线 绿/黄--地线

操作说明INSTRUCTIONS

顺时针方向旋动调速器开关到指示灯亮即打开风机，产生离子气流，调大风机风速，可将调速开关逆时针旋转，调节到"关"的位置指示灯灭，表示风机关机

保养细节MAINTENANCE

离子风机是以常保养地维修为目标

保养项目

发射头的清洁，离子平衡度的校正，除静电时间校正，一周至少对发射头清洁一次

1.发射器清洁：清洗发射器的发射点，旋转清洁头手柄顺时针方向转到停后松手，再反复转动，直到清洁干净，每周至少一次

2.空气进出口的清洗：空气入网口和电离出口网应保持清洁，防止阻塞气流，可以用软毛刷清洁或压缩空气清洁

3.离子平衡度测试：用板式负电荷制控仪来测量或用离子测试仪来测量离子平衡度（残余电压）

4.静电消除时间测试：用静电分析仪或负荷监控板测静电消除时间

5.校准：离子风机对离子量的输出设计是平稳的固定的，由于可能受到电压波动，环境空气干湿度等因素会影响离子平衡度的偏移（残余电压）偏移量标准 $0V \pm 10V$

产品保修与服务WARRANTY AND SERVICE

本公司严格遵守：产品质量优，信誉良好，客户至上的宗旨，对产品进行以下承若

1.保用期

凡本公司出售的产品保用期为一年，自出售日起一年内因产品自身机件材料及工艺问题造成的质量问题，本公司免费修理

2.保修期后的服务

凡本公司出售的产品保用期过后仍负责对产品的免人工费修理，以保护客户的利益。

---- END ----

我司专业生产【静电消除器/除静电设备】：除静电离子风机、离子风枪、离子风棒、离子风蛇、离子风嘴、离子风鼓、人体静电释放器/人体静电消除器、静电除尘箱...等等；还包括【防静电产品/无尘室耗材/用品】：防静电服、防静电无尘布、防静电手套、防静电手指套、防静电鞋子/帽子、防静电椅子...等等一系列防静电设备产品，如有特殊要求或订做，可拨打：188-2682-1351（陈先生）

本产品信息出自：东莞市吉谦防静电科技技术有限公司，版权归本公司所有