

离子风机 离子风机 grt

产品名称	离子风机 离子风机 grt
公司名称	深圳市新航静电科技有限公司
价格	400.00/台
规格参数	加工定制:是 产品名称:离子风机 品牌:grt
公司地址	中国 广东 深圳市南山区 南油第三工业区
联系电话	86 755 26649421/26649431 13510515328

产品详情

工作原理：工业生产中由于物体之间的相互摩擦、剥离、挤压、感应等使物体表面积存有不同性质的电荷。当此种电荷积累达到一定程度时，就会发生静电吸附或放电现象。静电荷的积聚和放电对工业生产会造成很大的影响和破坏，比如物体的粘附、排斥、静电击穿、人体电击、引发爆炸等。离子风机的作用是利用空气电离产生大量正负电荷，并用风机将正负电荷吹出，形成一股正负电荷的气流，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，当物体表面所带为正电荷时，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。

产品特点：中和静电迅速，离子气流覆盖面积大，风力调节范围宽，有专门的离子发射器清洁器和电离指示器，具备良好的接地保护。

技术参数：

使用电压：110v/60hz 或 220v/50hz

消耗电流： 0.25amp or 0.12amp

出风量： 45-110cfm

气流面积：40cmx 60cm

操作温度：0 -50

臭氧量： 0.03ppm（风速调至最小，风机前6英寸测）

噪音： 最小50db，最大90db

外箱： 铝合金

表面： 静电喷涂

尺寸： 170mm(l) x 90mm(w) x 260mm(h)

重量： 3.5kg

离子平衡度： $0v \pm 10v$

除静电时间：

测试仪距离	中心线左 300mm	中心线	中心线右 300mm
300mm		1.3s	
600mm	3.2s	2.5s	3.3s
900mm	6.4s	4.6s	6.5s

*离子平衡电压和静电消除时间符合esd标准，静电消除时间是从测试电压1000v ~ 100v测得。

*测试仪器使用me268a静电综合测试仪，测试数据会因周围空气的温湿度变化而有差异。

安装方法：将离子风机置于台面上或悬挂于台面上方，插上电源插头，打开风机，调节风机气流到所需工作区域，旋紧风机两边的紧固螺丝即可开始工作。

操作方法：顺时针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，可将调速器开关顺时针旋转；调到“ off ”的位置指示灯灭，表示风机关机。如需调节气流方向，请松开支架梅花螺丝，待倾斜到所需角度后拧紧支架螺丝即可。

保养事项：1、旋转清洁毛刷清洗发射器的发射点，每周至少一次；空气入口网和电离空气出口网处应保持清洁以防止阻塞气流，可以用软毛刷清洁或压缩空气清洁。

使用范围：广泛应用于精密电子产品生产，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，塑料薄膜剪切，圆圈和覆膜，以及模具产品的脱模等。

"离子风机"的频率为50 (Hz) ，型号是GRT-101，电压为220 (V) ，测量精度是10，适用范围为工业生产，品牌是GRT，产品名称为离子风机，加工定制是是