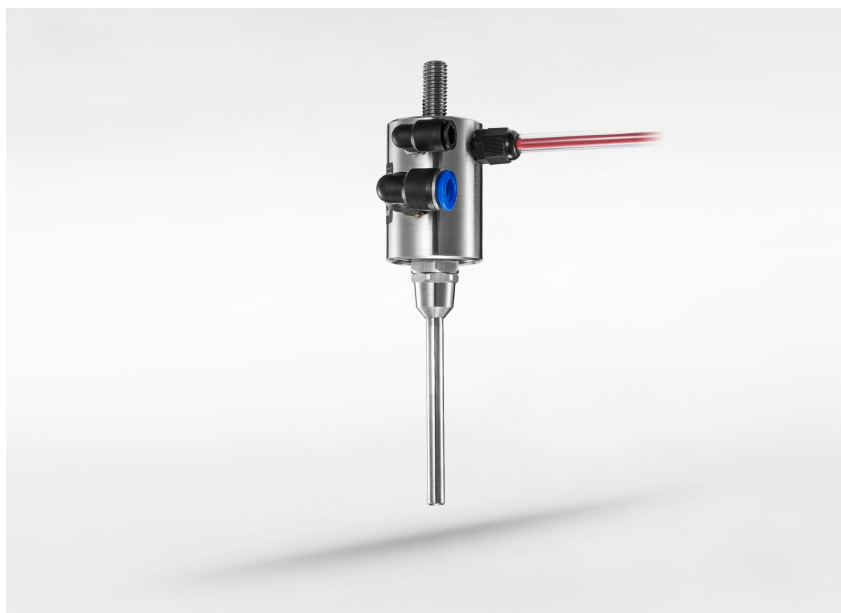


# JH3006A 医药设备离子风咀



## 使用操作和维护保养

JH3006A 医药设备离子风咀是一种固定式消除静电的专用设备。属使用压缩气系列除静电产品的一种。具有安装简易、工作稳定、风速强劲、消除静电速度快的特点。

### 第一节：作用原理

JH3006A 离子风咀可产生大量的带有正负电荷的气团，通过不锈钢管把离子压缩气高速吹出，可以将药瓶子内所带的静电荷中和掉，同时失去静电吸力的积尘在高速的离子风下轻易就能吹出瓶口。然后通过真空吸尘口抽走。

电离器件：电离器件在高压发生装置产生的低电流高电压作用下，形成一个稳定的高强电场，电离空气形成离子体，由高压气流带出到达物体表面，达到中和静电和除尘的目的。

### 第二节：产品特点

1. 中和静电迅速。
2. 离子气流集中。
3. 风力调节范围宽。
4. 风咀有良好的接地保护。
5. 采用医用标准 304 不锈钢。

### 第三节：技术参数

使用电压: 4600V 50Hz  
消耗电流:  $\leq 350\mu\text{A}$   
空气压力: 40-70PSI  
重量: 1.5kg 带线  
操作温度: 32°F(0°C)~122°F(50°C)  
气流速度: 10m/sec  
臭氧量: 0.003PPM (风咀前 6 英寸测)  
平衡电压:  $\leq 30\text{V}$   
除静电时间:

测试仪距离	中心线
60mm	0.6s
90mm	0.8s
150mm	0.9s

\*静电消除时间符合 ESD 标准,静电消除时间是从测试电压为 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变化而有差异.

## 第四节:安全

- 4.1 安装操作前须读操作说明书.
- 4.2 操作前必需可靠接地.
- 4.3 易燃易爆的环境下不可操作风咀.
- 4.4 不得擅自进行修理.

## 第五节:安装及操作:

JH3006A 离子风咀要配备 JH1101A 高压发生器一起

使用。将风阻连接线末端插入高压发生器高压输出插孔，顺时针旋转到头，然后将风阻连线的接地线连接到高压发生器外侧的接地柱上，并确认接地良好后，将高压发生器的插头插入带有接地线的插座上（注意高压发生器的使用电压），风阻接上压缩气，打开高压发生器电源即可工作。

注：如果需要可选择安装空气过滤器。

## 第六节:产品保修与服务

本公司严格遵守：产品质量第一，信益第一，客户至上的宗旨，对产品实行以下承诺：

### 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.保用期后的服务

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。