

---

# Fan Filter Unit (FFU) for System ceiling 风机过滤器单元(FFU)

---

## 安装 · 使用 · 维护说明书

FFU 通用版

请仔细阅读本说明书，并妥善保存，以备日后维护时参考。

广州灵洁空气净化设备制造有限公司

电话：4008727374 网址：<http://www.linjec.com>

# 目 录

1. 概述	
1-1 风机过滤器单元.....	3
1-2 结构及特点.....	4
2.. 重要安全事项	
2-1 安装使用环境.....	5
2-2 运送与安装.....	5
2-3 安装·使用注意事项.....	5
3. 使用说明	
3-1 运转前点检事项.....	6
3-2 运转时注意事项.....	6
4. 维护说明	
4-1 日常维护.....	7
4-2 定期维护.....	7
4-3 故障排除.....	8
附 录.....	9

本说明书内容包含风机过滤器单元的安装·使用·维护·方法，本机体是安装在洁净区域天花板上，藉由滤网捕捉室内空气中的尘埃，为能平稳且安全地发挥机体性能，使用前请详细阅读此说明书。

**注：本公司为了提高产品质量和性能，在不断改进和创新中，本产品如有更新或更改，我公司随时更改本说明书，恕不另行通知。**

## 1.概述

### 1-1 风机过滤器单元

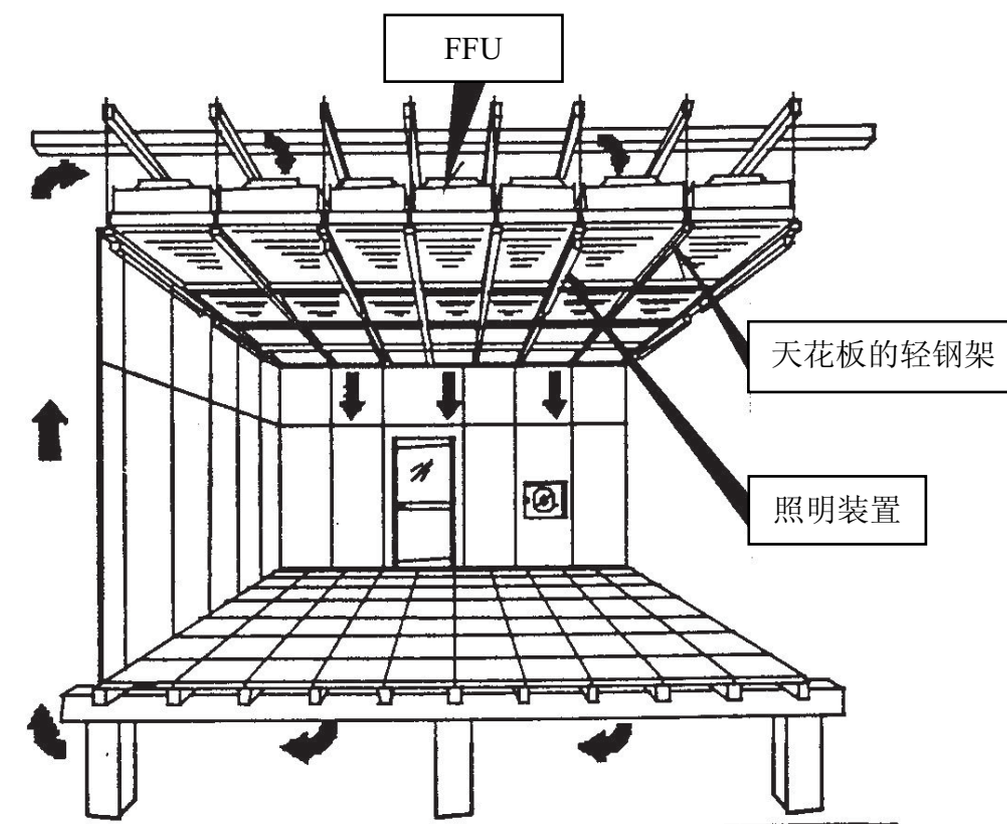
风机过滤器单元 (FFU) 是一种自带动力、具有过滤功效的模块化的末端送风装置。风机从 FFU 顶部将空气吸入并经 HEPA 过滤, 过滤后的洁净空气在整个出风面以  $0.45\text{m/s} \pm 20\%$  的风速均匀送出。广泛用于半导体、液晶制造业、电子、生物制药等行业。

#### ●使用环境

- 周围温度:  $5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$
- 湿度: 低于 85%RH(没有湿气凝结状态下)
- 周围空气: 一般室内空气
- 清净度: 100-10 级
- 请避免连续反复 ON/OFF 操作机体

如果在未符合上述条件的环境下使用风机滤网机组, 将会影响制品性能, 并可能会发生电气短路现象, 造成电气部件损坏, 缩短制品使用寿命。

为能安全且有效地使用风机过滤器单元请参阅第 4 页的“重要安全事项”。



## 1-2 结构及特点

### (1) 主要部件

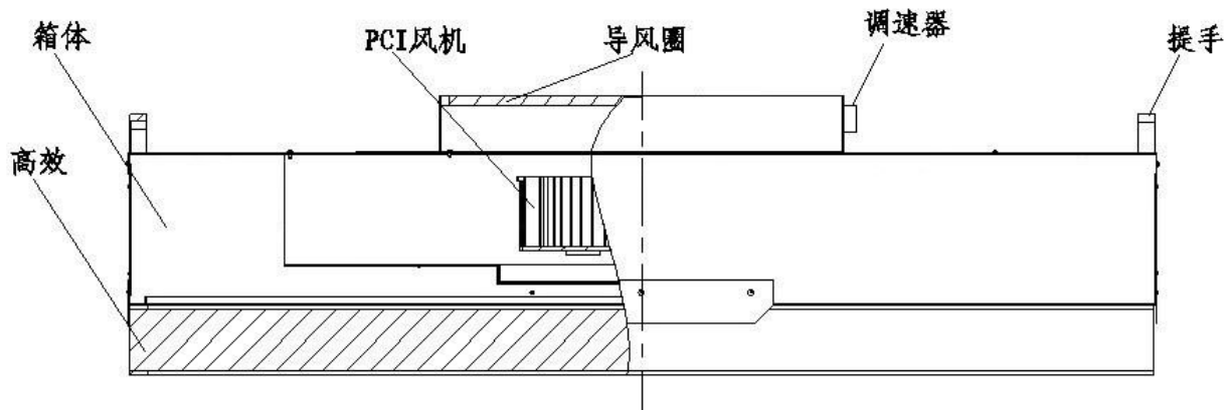


图 1 标准品范例

### (2) 表 1. 部件明称及功能(参考图 1)

No.	部 品 名 称	功 用	备 注
1	初效滤网	可有效拦截粒径 $\geq 5\mu\text{m}$ 的灰尘	
2	外壳	设备外壳	可选优质冷轧板喷塑,镀锌铝钢板,铝板及不锈钢板等材料
3	把手	方便搬运	
4	吊环	机体吊装	选配件
5	导流消声装置	引导气流及消除噪声	
6	风机系统	为设备提供动力	风机可选国产/台湾/新加坡/德国
7	高效滤网	可过滤微小粒径的灰尘 效率 99.99%@ 0.3 $\mu\text{m}$	可选各种效率的滤网
8	控制系统	调速及开关电源	

---

## 2.重要安全事项

---

不当使用风机过滤器单元组将会造成制品性能降低，使用时请务必遵守下列事项：

### 2-1 安装使用环境

- 风机过滤器单元的安装应远离加热器、火炉或其它热源。
- 设置风机过滤器单元场所不可放置易燃物，以免发生火灾。
- 请勿在机体附近使用具爆炸性或挥发性的化学物品，如果机体吸入这些化学物品将有可能导致火灾或爆炸等事故发生。
- 请勿于机体附近使用含硫酸、盐酸、漂白剂及其它具腐蚀性化学药品，如果使用这些化学药品将有可能导致机体腐蚀及损坏。

### 2-2 运送与安装

- 请在风机过滤器单元包装完好的状态下搬运制品，搬运时务必保持水平，如果使用轻便推车等工具运送时，请选用车台超过机体包装宽度的推车。
- 机体安装后，机体上方至少须预留 30 公分以上的空间，以利将来机体维修，未预留足够的维修空间，机体将无法进行维修及部件更换。
- 试运转前，请先拆除吸入口上及均流板下附着的保护膜。

### 2-3 安装·使用注意事项

- 风机过滤器单元安装于无尘室时，请务必遵守下列指示
  - 当进入无尘室时
    - 请穿着防尘衣以免携带灰尘进入室内。
    - 请以酒精清理工具以免携带灰尘进入室内。
    - 请以酒精清理衣柜未保护处以免携带灰尘进入室内。
    - 点检时请使用防尘纸及原子笔作记录以免再产生灰尘。
- 切勿直接重压风机过滤器单元机体，以免造成机体变形。
- 请勿以沾湿的手操作机体，以免发生触电危险。
- 请勿遮蔽机体吸入口及吹出口，机体吸入口及吹出口被遮蔽，将导致机体性能无法正常发挥，造成机体功能异常或电气部件损坏。
- 实施第三种接地工事，以避免电击产生之危险。

---

## 3.安装使用

---

### 3-1 运转前检查事项

运转前请先检查下列注意事项：

- 机体外部电源是否连接，电源供应是否妥当。
- 机体接地工事是否已实施。
- 机体上方空气吸入口及下方滤网的保护膜是否已取下。

### 3-2 运转时注意事项

#### (1) 开始运转

- 当电源开启后，机体即开始运转。
- 机体运转后请确认是否有异常现象。

当有下列情形发生，机体无法正常运转时，请向经销服务人员反映。

- 机体内部有异物，机体离心风扇无法正常旋转。
- 机体内部电线脱落，接头松脱。
- 机体内部电气部件，如过电源插头、马达损坏。

#### (2) 停止运转

- 运转后如发现异常现象，请即切断电源，停止机体运转。

---

## 4.维修·点检

---

- 自购买日起进行定期检查，请勿自行检查，以免造成触电或火灾等事故发生。
- 除了维修人员外，请勿自行拆解、修理或变更规格，以免造成触电或火灾的发生。
- 当更换滤网等部件时，请注意不要损坏滤纸。
- 维修·点检时，请务必先切断电源，停止机器运转后再实施，以免发生触电或伤害危险。
- 当安装·维修·点检完成后，在机体起动前，请确定机体基础稳固。

## 4-1 日常维护

每天工作开始之前请依表 2.点检下列各项，当发现有不正常的情形，立即切断电源并采取改正措施。

表 2. 日常维护

NO.	点检专案	判断标准
1	离心风扇及马达	• 离心风扇必须旋转平顺，没有产生异常声音，若听到异常声音，请确认送风机内有无异物以及马达轴承的声音是否异常，若马达有问题，请更换马达。
2	滤网	• 滤网表面有无损伤、污点、肮脏....等
3	机体外观	• 机体外观有无损伤

## 4-2 定期维护

使用风机过滤器单元一段时间后，因使用环境及使用状况之差异，为了防止意外及确保风机过滤器单元的正常运转，请务必实施下列定期点检。

### 4-2.1 定期维护

#### (1)定期维护项目

请依表 3.所示，对风机过滤器单元实施定期点检，当部件寿命已至时，请立即进行部件更换。(部件寿命指一般使用状况下之寿命，会因使用环境及使用状况而有所差异)。

(2)当由于不可抗力(如地震、电击.....等)或化学药品的泄漏(腐蚀气体.....等)意外发生，停机再启动后，请务必实施相同的检查。

表 3. 定期维护项目

部件位置	征兆及可能原因	评价标准，确认点	检查频率	部件寿命
马达	(1)轴承损坏而使马达运转不平顺或死锁。 (2)绝缘不良造成过热、过载导致线圈烧损。 (3)电源连接或端子的绝缘不良，而造成异常发热、接地错误、层间短路.....等。	• 确认马达有无异音、振动及味道，用耳朵确认轴承有无异常声音。 • 绝缘阻抗须大于 5MΩ 以上。 • 检查电缆线及端子有无破损或锈蚀，更换不良部件。	一年一次	5 年以上
离心风扇	(1)因灰尘迭积或破损使得运转不平衡而损坏。	• 检查离心风扇有无异音、振动及破损，更换不良部件。	一年一次	5 年
其它的电气部件及配线材料	(1)绝缘不良，端子螺丝松脱而造成过热、短路或烧损。 (2)配线表皮破损而造成短路、漏	• 检查有无过热、锈蚀、暴露的导体，配线表皮破损.....等。	一年一次	5 年

	电或损伤。	<ul style="list-style-type: none"> <li>绝缘阻抗须大于 5MΩ 以上。</li> <li>锁紧端子螺丝(每三年一次)更换不良部件。</li> </ul>		
滤网	(1)因阻塞而造成风速减低。 (2)因化学药品而造成滤网材质、迫紧、阻隙材不良而使灰尘泄漏。 (3)因外部热源造成滤网材质不良。	<ul style="list-style-type: none"> <li>目视检查滤网材质、迫紧、阻隙有无刮伤、褪色、变形。</li> <li>检查泄漏更换不良部件。</li> </ul>	一年一次	(视不同使用场所需要而定)
外箱及其它组件	因化学药品而使部件腐蚀或生锈产生灰尘。	<ul style="list-style-type: none"> <li>目视检查部件有无不良、褪色....等。</li> </ul>	一年一次	其它部件 8 年

表 4 消耗性部件的更换期间 ( 我司建议 )

部 品	更 换 期 间
滤网	1-2 年(室内清净度 100,000 级的场所) <sup>注</sup>
初效滤网	每 3 个月(不同场所而有所区别)
马达	5 年以上

注：滤网更换期间会因不同使用场所的差异而有所不同。

#### 4.2.2 点检完成

点检完成后,清洁工作场所及确认风机过滤器单元在正常运转状况;保留点检报告,当部件更换或机体更新时作为参考。

### 4-3 故障排除

- 若有以下现象发生,连络本公司并告知机身编号、机型、电压及不良现象(尽可能详细),然后慎重的调查问题的起因及采取适合的改善措施。

现 象	可 能 原 因	改 善 措 施
离心风扇不运转	<ul style="list-style-type: none"> <li>电源未打开</li> <li>马达束心</li> <li>电器件损坏</li> <li>马达不良</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>打开电源</li> <li>拆除外表的异物</li> <li>更换电器件</li> <li>更换马达</li> </ul>
离心风扇产生异常者(运转中)	<ul style="list-style-type: none"> <li>马达外壳与离心风扇接触</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>连络经销商及采取适合的改善措施</li> </ul>

- 非服务技术人员请勿拆解、修理或修改风机过滤器单元,以避免造成严重的意外,例如触电或火灾。

---

## 附录

---

易损件规格表:

序号	名称	规格型号	单位	单台数	备注
1	风机	新加坡 PCI 风机	台	1	保修期:一年
2	电容	5uf,500V	只	1	
3	玻纤无隔板过滤器		个	1	99.99%@0.3um
4	初效过滤器		个	1	可清洗

- 当需要更换服务备品时,请务必依本说明书中表 1.所列之部件名称提供予服务人员。
- 任何未经认可之代用品,不仅可能会影响风机过滤器单元的性能,同时可能造成火灾、触电或其它危险。