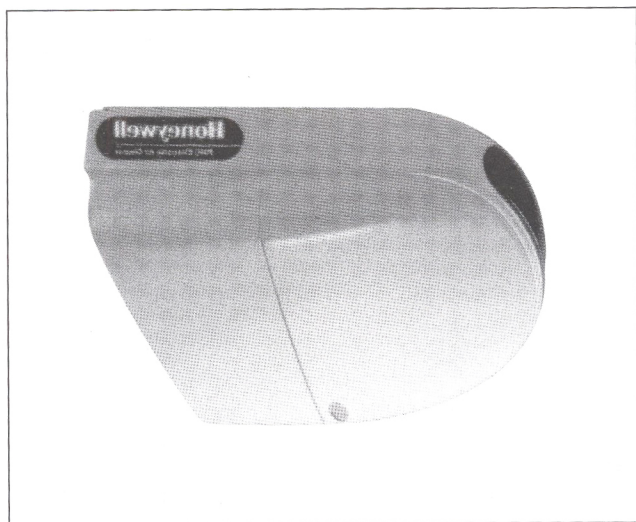


## F92C 悬吊及墙挂式空气清净机

### 产品数据



### 应用

F92C电子空气清净机，可镶在天花板上或安装在墙上以净化室内空气。污浊的空气由清净机底部吸入，通过电子单元，电子单元可吸附空气中的致污物，例如烟雾、油烟尘埃、粉尘、细菌及病毒，清新的空气可从电子单元释放出来，并通过可调节的窗口再次循回到室内空气中。

F92C电子空气清净机的特征是它具备一个固态的电源组合，它可自身调节，即使在负载了尘埃的情况下，仍可维持巅峰效果。电子单元很方便移动利于用水和清洗剂清洗

### 特征

- 产品有银白色和铅灰色两种
- 有吸引力的现代装饰风格
- 三速风扇
- 红外线遥控及内置手动控制,可供不同选择
- 可供选择的安全超低电压，线控电子单元
- 状态指示灯
- 完备的活性碳滤网
- 自动调节，固态电源组合
- 高效的商业型尘埃收集板，能够大量吸附污染物
- 风扇-双向导流板，自产品表面及侧面导流
- 可选择地板站立式以使其灵活易动
- 满足所有相关的欧洲对该产品的规定

### 技术特性

电压：220V 50-60HZ

功率：50W

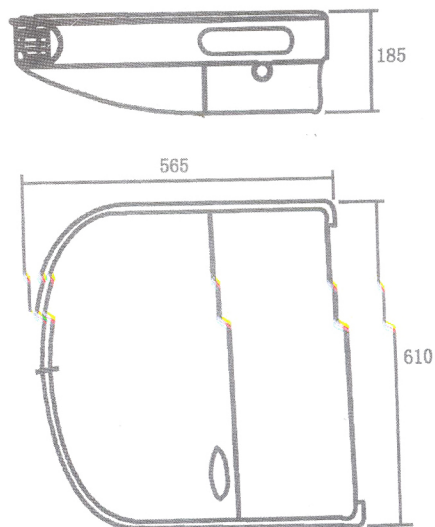
型号	风扇档位	立方米/小时	分贝
F92C	1	200	38
	2	300	42
	3	400	50

温度:运输及存储温度为-20度至50度

操作温度:5度至35度

重量:

型号	重量	千克
F92C	运输重量	15.5
	安装重量	12.5

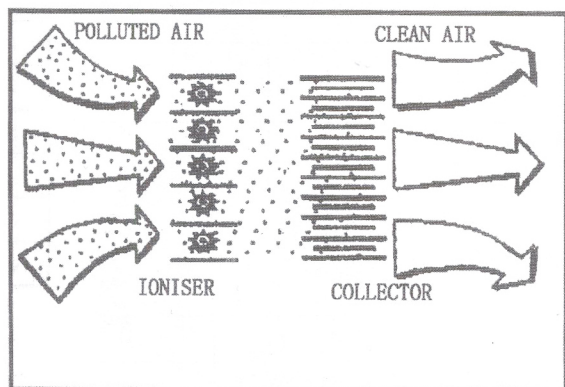


## 基本原理

### 两段式电子吸附

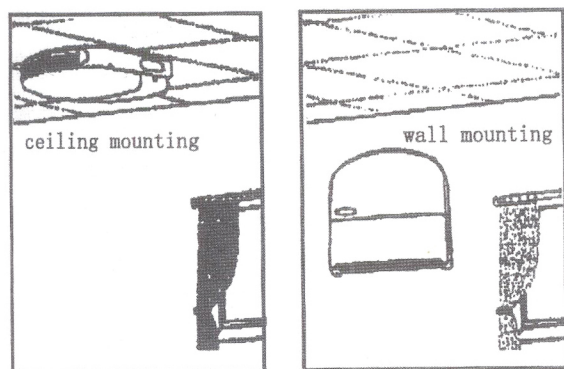
霍尼韦尔电子式空气清净机利用两极电离吸附通过空气清净机的污染物及细菌等，使办公及商业环境更舒适。污浊空气由风扇吸入带静电的电子单元中，高压将强迫通过电子单元内的微粒带上电荷，然后空气进入电子单元的第二阶段，微粒被收集到与其所带电荷相反的收集板上，就好象铁屑被磁铁吸引。而后清淨的空气将再次循环在室内。使用一个阶段后，可将电子单元取出将收集板的污物用水及清洗剂洗去。

(一般每年清洗2-3次)



### 应用

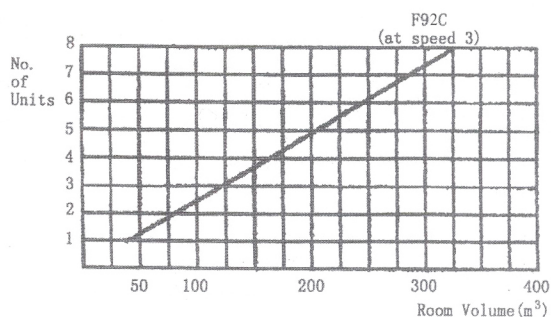
F92C电子式空气清净机的设计适合安装在墙上或天花板上，适用于办公室，客房，餐厅及其它公共场所。有多种组合的灵活安装方式，及可调整的送风方向，能够提供最佳清淨效果。



### 尺寸

经验证明，一般普通房间室内空气需通过空气清净机每小时净化5次，以保证舒适的生活环境。然而在安静的空间内，则每小时需净化3次。

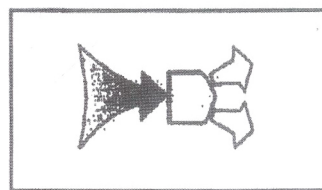
在实际使用中，所需安装F92C的数量将取决于房间的大小、人均占有及室内活动类型等。下图表明怎样确定F92C安装数量，计算标准以F92C的2档风速为基准。以房间体积-每小时换气次数为3-5次。



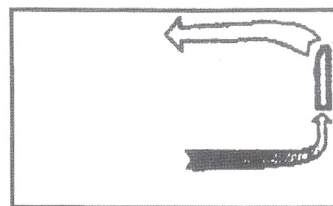
### 安装位置

F92C应安装在区域的中央位置以利于清淨空气，若在大的房间内，应将房间划分为几个区域，在每个区域中央安装一台F92C。

F92C提供多种灵活性安装方式，可安装在墙上或天花板上，且在墙上既可水平安装也可垂直安装。



安装在天花板上的单个F92C的平面图



安装在墙壁上的单个F92C的侧面