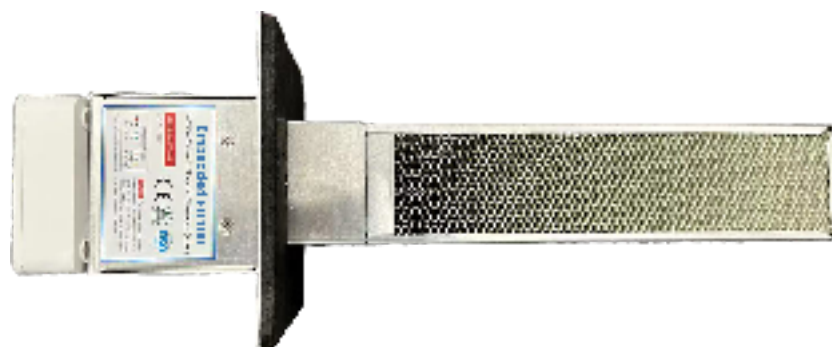


DF-100P

管道空气净化器

规格书



管道空气净化器



Embedded ductFIT 100是为安装在通风管道中而设计的，它采用了经过实验室测试的Embedded技术，可以大幅减少空气中悬浮和物体表面附着的各类细菌、病毒、化学污染物、甲醛、苯、VOCs、烟味、气味、异味等。作为一种低维护成本的空气消毒净化方式，设备可以直接接入HVAC空调系统中，无须额外无需清洁，单个ductFIT 100可覆盖100m²，也可安装多个设备，以适应任何大小的空间需求。

- 安装于通风管道或自然风道内
- 包括紫外灯指示器
- 隐蔽安装不影响空间
- 低维护
- 220V电源供电
- 无需清洁

基本特性

设备尺寸: 40cm L x 10cm W x 10cm H

运行温度: < 60°C

电源供电: 100-250 V

设备重量: 1.5kg

功率能耗: MAX 30 W

管道内长度: 30cm

适用场景

- 私密空间
- 医院、诊所
- 小型共享空间
- 健身房
- 酒店客房、小型俱乐部
- 小型办公空间

安装说明

Embedded ductFIT 100可以安装在任何暖通空调系统的舱室中，也可直接安装在空气处理器的远端或下游位置。

1. 设备需要连接到100-250V的电源中。
2. 需要在现有的风管中开一个大约4英寸（10.16厘米）的开口，以正确安装该设备。
3. 进行安装的风管周围需要确保清洁干燥，以确保垫圈材料和粘合剂能够正常使用。

注：产品不断改进求新，本文件数据如有变动，恕不另行通知。

更多信息可
关注公众号

