



操作简单
工作温度 4° C - 55° C
自动消毒循环
准备就绪的时间 < 1 分钟

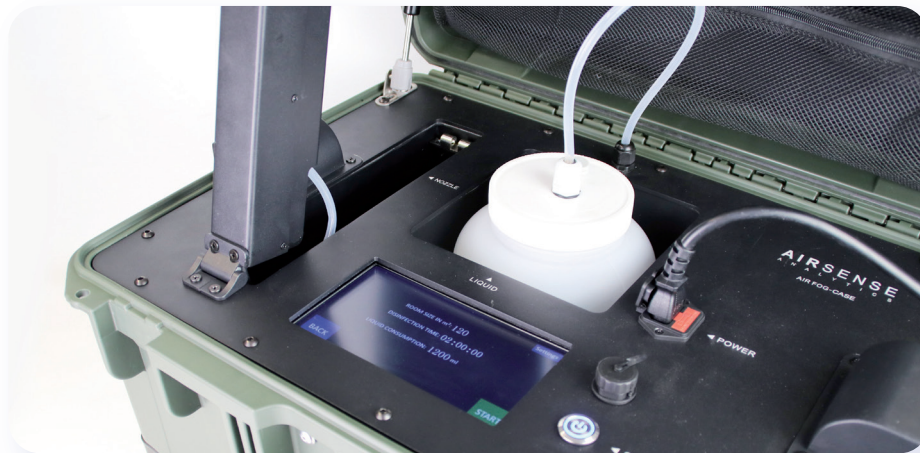


AIR FOG CASE

适合车内和建筑内的消毒箱

能有效消灭危险病毒、细菌和真菌的设备

AIR FOG Case 使用干雾对以前常受孢子、病毒或细菌侵扰的房间、车辆或飞机表面进行消毒。雾滴大小 < 7µm 的细小干雾能够达到所有房间表面约 99% 的位置，因此也可以对传统擦拭消毒无法触及的表面进行消毒。自动进行消毒循环，无需额外的人力，而且设备可以立即再次准备就绪。



AIR FOG Case 使用干雾对以前常受孢子、病毒或细菌侵扰的房间、车辆或飞机表面进行消毒。雾滴大小 < 7µm 的细小干雾能够达到所有房间表面约 99% 的位置，因此也可以对传统擦拭消毒无法触及的表面进行消毒。自动进行消毒循环，无需额外的人力，而且设备可以立即再次准备就绪。

如果您感兴趣，则请联系您所在国家的 AIRSENSE 销售伙伴，您可以在 www.airsense.com/en/worldmap 上找到联系方式。



应用范围
广泛



150
m³/fill
消毒能力
强



飞机和地面车辆

RTW、KTW、NAW、ITW
飞机机舱
短途公共交通
紧急任务用车



工业用途

生产设施
储藏室
办公室



医疗保健

实验室
手术室
走廊





DIN EN 17272:2020



AIR FOG CASE

适合车内和建筑内的消毒设备



病毒



真菌



细菌

技术参数

产品说明

消毒技术	干雾
喷嘴	环形设计的铣削成型不锈钢喷嘴
雾滴尺寸	$D_v(50) = 0.5\mu\text{m}$ $D_v(90) = 7.0\mu\text{m}$
电机	带控制阀的无油压缩机
消毒时间	$3\text{m}^3/\text{min}$
消毒空间	最高 150 m^3
消毒剂	过氧乙酸 过氧化氢
屏幕	6.7 英寸灵敏触摸屏（也适合戴手套触控）。
尺寸	宽 538 x 深 406 x 高 269 mm
重量	21.5 至 24.5 kg（视配置而定）

环境条件

储存温度	0 - 55° C
工作温度	4 - 55° C

电源

电压	110V - 240V 交流（视配置而定）
电源线	1 米电缆，Schuko 插头

通信

2.4GHz 启动/停止遥控

其余事项

证书/标准	IP 67 CE 合规证明 ATA300 IEC 63126-1 DIN EN 17272:2020 GB 21551-3-2010
质保	12 个月



橄榄绿



黑色

