

UV GERMICIDAL



UV-C 消毒系统专为在各种环境中有效进行表面和空气消毒而开发。这些系统利用 UV-C 光 (253.7 nm) 杀菌来消除室内空气和表面的病毒、细菌和病原体。

UV-C SURFACE AND AIR DISINFECTION SOLUTIONS

紫外线杀菌照射 (UVGI) 是一种行之有效的高效消毒方法,广泛应用于医疗保健、工业和商业环境。我们的 UV-C 消毒系统工作波长为 254 nm,能够破坏多种病原体(包括细菌、真菌和病毒,例如 SARS-CoV-2),从而抑制其 DNA 和 RNA 的复制。这些系统对空气和表面的消毒效果均超过99.9%,可提供安全、无化学制剂的消毒,且维修成本极低。

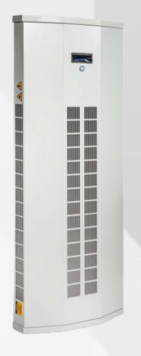
它们配备运动传感器、智能控制器和适应性安装格式,为高风险和高流量环境中的持续感染控制提供可靠的解决方案。



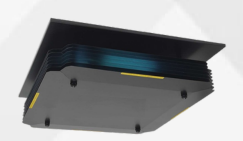
UV CleanAir
UV CleanAir Series HEPA Filtered UV-C
Air Disinfection Devices



UV-C Air Disinfection Solutions for HVAC Systems, Air Handling Units (AHU) and Ducts



UV SafeAir
Air Disinfection Equipment



UV-C UpAir® Series
UV-C Upper Room Air Disinfection Equipment



UV SafeAir Eco Series 30/50 Air Disinfection Equipment



UV DuoProtect
UV-C Surface & Air Disinfection Equipment



UV-C SURFACE AND AIR DISINFECTION SOLUTIONS

紫外线消毒产品的主要功能

- 可杀灭高达 99.9% 的细菌、病毒和有害微生物
- 提供空气和表面双重消毒功能
- 采用 UV-C 紫外线技术,安全无化学消毒
- 配备运动传感器,可自动关闭,确保人身安全
- •运行安静高效,维护成本极低
- 配备可编程定时器和遥控器,操作灵活
- 采用耐用材料设计,适合连续长期使用
- 提供多种款式(吸顶式、壁挂式、便携式、手持式),适用于不同的应用和空间需求
- 支持在有人空间内持续净化空气, 无需中断
- 提升医院、办公室、学校、实验室和交通枢纽等关键区域的卫生标准



常规测试报告

UV-C表面和空气消毒产品











UV SafeAir Eco 30/50 Series















测试报告 UV SafeAir

Air Disinfection Equipment















UV CleanAir Series HEPA Filtered UV-C

Air Disinfection Equipment









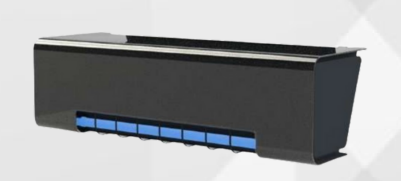






UV DuoProtect

Surface & Air Disinfection Equipment











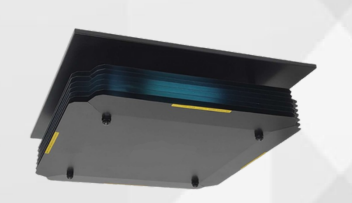






UV-C UpAir Series

Upper Room Air Disinfection Equipment















UV Guard

Surface & Air Disinfection Equipment







**想了解更多,欢迎浏览我们的官网: www.vyns.tech & 联系我们的经销商

授权经销商:

联系我们

联络号码: +65 3152 5859 (SINGAPORE)

+6(04) 306 7751 (MALAYSIA)

邮箱地址:sales@vyns.tech

网站 : www.vyns.tech

总部所在地 (马来西亚):

地址 : 47, Jalan Cassia Selatan 3/3,

Taman Perindustrian Batu

Bandar Cassia, 14110, Penang.

