

德国OWR 专注于研发制造生化防护和消毒装备50年



当下，已经确认新冠肺炎NCP(Novel coronavirus pneumonia)可能以下述途径传播：（1）飞沫传播，通过咳嗽、打喷嚏、说话产生的飞沫进入易感黏膜表面；（2）接触传播，在接触感染者接触过的东西后触碰自己的嘴、鼻子或眼睛导致病毒传播；（3）空气传播，病原体有可能在长时间远距离散播后仍有传染性（有待进一步验证）。如何有效切断呼吸道传染病空气传播的路径，对病毒进行充分有效的消毒，全面控制新冠病毒的快速传播，我公司特引进德国OWR公司最先进BFOG“超干雾”消毒系列设备。

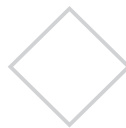
作为全球专业的消毒设备及整体解决方案供应商，OWR公司50年来专注于各类消毒设备和技术的研发。多次受联合国救援机构委托参与国际重大疫情的救援，2014年更是作为德国唯一的专业洗消方案集成供应商，参与西非抗击埃博拉病毒，获得用户的好评。



BFOG是全世界唯一一款雾化颗粒直径小至纳米级的冷雾化气溶胶消毒设备，德国品质，我们只专注于真实有效的消毒！



BFOG Mini版



BFOG标准版

技术优势

不同于常规喷雾器，BFOG专为SARS及传染病疫情的消毒而设计。基于受到专利保护的纳米雾化技术，BFOG可以将消毒液瞬间击碎至纳米大小颗粒后喷出，雾化颗粒沉降速度相对常规喷雾器雾化颗粒大幅减缓，在空中形成相对稳定的气溶胶悬浮于空气中，极大地提高了与病毒接触作用的概率，并且可迅速扩散至非常细小的缝隙，从而达到对空气及物体表面全方位无死角的消毒。



1. “超干雾”，用药节省效果好，消毒过程不需要人员清场，不影响医护及其他人员正常工作。

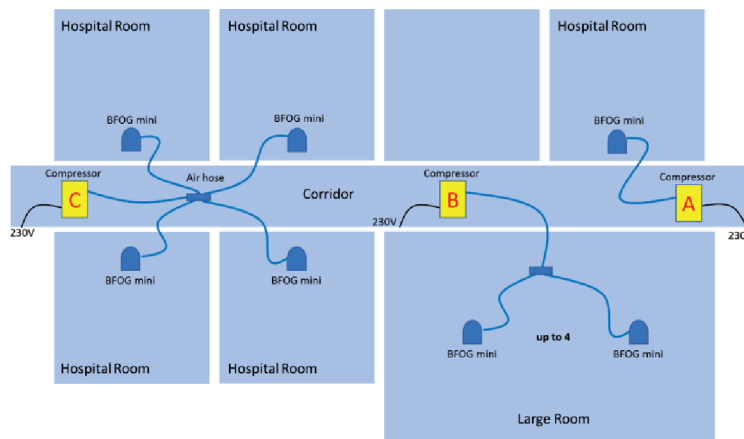
兼容市场及标准推荐的过氧乙酸、84等各类消毒剂，特别适合于医院、车站/地铁/高铁/公交车厢、办公区、居民楼等封闭及半封闭空间的消毒。

2.可“无人化”操作，大大减低消毒人员频繁出入封闭空间的频次，降低感染概率。

设备可移动，操作简单，一旦接通电源，可自行工作，无需操作人员留守，实现真正的“无人化”操作。可避免工作人员反复进入可能存在风险的封闭及半封闭空间，减少接触次数从而降低病毒感染概率。

3. “配置灵活”，按需选型定制可大大降低消毒人员的数量及工作量。

设备选型灵活，根据用户消毒空间及时效需求，可进行一拖二、一拖三、一拖四配置，可多空间、大空间同时消毒。最大限度减少消毒人员的数量及工作量，提高工作效率。



订货须知

1) 技术参数

BFOG技术参数

不锈钢喷嘴，不锈钢材质，表面镀层处理
 流量精细调节
 10L不锈钢储罐
 压缩空气过滤调节装置
 带截止阀的空气接头
 无需电气连接
 输出能力：2.5- 3.0 bar:2-7 L/h
 空气需求：100 – 200L/min
 可选的2个额外喷嘴，应对公共区域，市政，
 城市地铁系统等

BFOG充气装置

钢制框架带脚轮
 输出量：200L/min
 230V/50Hz
 无油，高耐用性
 储气罐体积：3L
 最大压力：10bar
 尺寸：396×473×589 mm
 重量：32Kg
 噪音水平：80DB

BFOG Mini参数

不锈钢喷嘴
 药箱体积：10升
 喷雾距离：约8 – 15 m
 空气需求：100L/min
 重量：约2.5kg
 空压机参数：压力位5bar时，流量200 l/min，带有230V/50Hz适配器，适用于中国
 空气软管：约20 m
 储气罐体积：3L
 最大压力：10bar
 输出量：200L/min
 噪音水平：80DB

2) 可按照用户消毒要求，结合德国先进经验，提供专业定制方案，并全面负责安装调试及使用指导！

特别声明

富尔邦作为唯一授权代理商，已备大批现货，欢迎咨询订购，欢迎洽谈行业或区域代理合作，价格优惠，倾力支持！