



FDS-MFA7移动雾化系统： 室内空间及表面消毒，快速简便

与许多其他的消毒溶液不同，FDS-MFA7移动雾化系统产生超细均匀的液滴，完全覆盖表面，但不会浸湿表面。在对室内空间进行整体消毒的同时，安全的对室内的环境和物品表面进行有效的消毒。该系统无需压缩空气，起雾快速有效。工人可使用简单易用的定时控制装置，设置所需的雾化时间并延迟启动时间，随后离开房间。一旦雾化完成，就可轻易将该系统移至下一个房间。

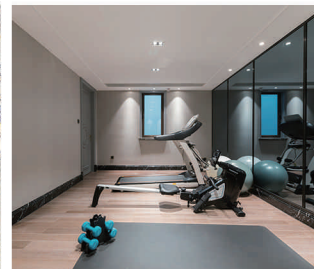
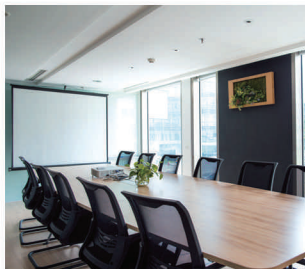
优点：

- **设计简单：**采用移动手推车设计，关键系统部件包括一个易于补液的26.5升槽罐、一个数字计时控制器、一个可360°覆盖的4喷嘴雾化装置和一个用于快速调整雾化装置高度的伸缩杆。无需压缩空气-将该系统插入任何标准的120伏特壁式插座。
- **立体消毒：**对整个室内同时进行空间空气、环境及物品表面消毒，一步完成。
- **易使用：**直观的计时控制器、槽罐低液位指示灯、雾化喷嘴自动对准和其他有用特点使工人操作系统简单高效。
- **减少消毒时间：**FDS-MFA7系统的喷洒距离在压强为2.8巴时为3米，在1,400立方英尺的房间内起雾大约四分钟。



适用于：

- 办公区/会议室
- 大厅/休息室
- 生产制造区域
- 餐厅/食堂
- 体育场馆/健身房
- 大型公共交通/火车/地铁



FDS-MFA7移动雾化系统

规格

尺寸：长94厘米 x 宽66厘米 x 高193厘米
雾化装置伸出高度：304.8厘米
重量：0.72千克满
槽罐容量：26.5升
最大流速：17.2升/小时
4喷嘴雾化装置：聚氨酯机体，不锈钢喷嘴

在可进行湿润的区域内使用。按照化学标签上的说明使用。






订购信息：FDS-MM5水雾喷雾器

型号	—	系统容量大小	例如
			FDS-MFA7 — NMxx

系统容量大小	NM10	NM25	NM30	NM43
总流速 升/小时	4.0	10.0	12.0	17.2

更多选择

如果FDS-MFA7移动雾化系统无法满足您的需求，您可选择下列FogJet®消毒系列产品：

特点	 FDS-BP4喷雾器	 FDS-PT喷雾器	 FDS-PTA喷雾器	 FDS-MM5喷雾器	 FDS-MFA7系统
喷雾	•				
细雾		•		•	
极细雾			•		
雾					•
流动装置		*	*	•	•
便携式/ 手动装置	•	•	•		
槽罐尺寸	16升	3.8至18.9升	3.8至60.6升	18.9升	26.5升
应用	轮式装置无法进入的中 型区域。不适合在电子 器件上使用	中小型区域，如办 公室、休息室、等候 区、卫生间、车辆。适 用于电子器件**	中小型区域，如办 公室、休息室、等候 区、卫生间、车辆。适 用于电子器件**	中小型区域，如办 公室、休息室、等候 区、卫生间、车辆。适 用于电子器件**	大中型封闭区域，如会议 室、食堂、大厅、体育场 馆以及火车、地铁等大型 交通工具。适用于电子器 件**

*手推车或购物车需单独购买。

**要求喷涂不能浸湿表面时按照化学品制造商的指示使用。



Spraying Systems Co.
Experts in Spray Technology



斯普瑞喷雾系统（上海）有限公司

400.88.77729 | marketing@spray.com.cn | www.spray.com.cn | www.spray.com

中国总部 地址：上海市松江工业区书林路21号 电话：021-67600882 传真：021-67600548	邮编：201612	上海办事处 地址：上海市田林路130号81号楼103 电话：021-64828018 传真：021-64828019	邮编：200030	
北京办事处 地址：北京朝阳区高井文化园8号东亿国际传媒园C2座1层 电话：010-68562800 传真：010-68561036	邮编：100123	广州办事处 地址：广州市科学城彩频路11号D座302室 电话：020-83546866 传真：020-83546829	邮编：510663	
成都办事处 地址：四川成都高新区天府大道北段28号茂业中心A22002 电话：028-85403976 传真：028-85403938	邮编：610021	香港办事处 地址：香港九龍長沙灣永明街3號泰昌工廠大廈3樓B3室 電話：00852-23052818 傳真：00852-27547786		



Bullentin No.766,2020年中国印刷,版权所有©斯普瑞喷雾系统（上海）有限公司