



3M Versaflo™ 电动送风过滤式呼吸器 医疗行业应用



在患者的接诊和治疗时，医务工作者可能会接触到飞沫和生物性气溶胶。诊治新型疾病和确诊患者时，对医护工作者的呼吸防护提出了非常高的要求。



危险药品可能会对人体产生危害，如癌症、器官损伤或DNA损伤。常见接触场景包括：片剂的计数、分片，液体药剂的管理、配置、分发，药品的废弃及泄漏清理。



清洁和消毒等使用化学品的操作，可能会导致呼吸危害或皮肤危害。如使用次氯酸钠，过氧化氢，过乙酸等。

3M Versaflo™ 电动送风呼吸器医疗行业解决方案

Versaflo™ 系列适用于诊治患者时可能进行的产生气溶胶的操作，例如支气管镜检，气道吸引等，也适用于例如实验室化验和病房清洁（更换床单等）等其他工作。

Versaflo™ 主机可搭配不同头罩可提供高达APF=1000*的防护水平，同时可提供眼面部综合颗粒物防护，适合于面对生物性气溶胶时医务人员的防护。

*根据3M内部工作场所防护因数(WPF)或模拟工作现场防护因数(SWPF)研究测试得出。(3M Technical Bulletin Rev 4, May 2019, #251)



主动送风，呼吸阻力降低，
轻便舒适



适合高危害环境，
APF可高达1000



操作便利，减少适合性检验，
易于清洁和消毒



综合防护，
配合头罩减少眼部伤害



轻质软头罩，减少颈部压力，
减轻疲劳，适合长时间轮班。



3M同时提供对可能接触过冠状病毒的3M动力送风过滤式呼吸器的清洁和消毒指引。



| 产品特性 | TR-300+ | TR-600 |
|--------|----------------------|--------------------------------|
| 过滤元件类别 | 2种:颗粒物 颗粒物及有机蒸气异味 | 5种:颗粒物以及多种气体及蒸气防护 |
| 电池 | TR-332高容量电池:8-12小时** | TR-632高容量电池:10.5-19小时** |
| 电池充电时间 | <3.5小时 | <4小时 |
| 洗消方式 | IP 53, 擦拭清洁 | IP-54, 擦拭, 冲洗及浸泡消毒 (搭配清洁套件) |
| 主机重量 | 约385克 | 约635克 |

**电池运行时间是在新电池，全新洁净滤棉在20°C的条件下得出的数据。实际的使用情况可能会延长或者缩短。



3M中国有限公司

总办事处:

上海市兴义路8号万都中心大厦38楼

邮编: 200336

电话: 021-62753535



欢迎关注

3M职业安全防护

微信公众号