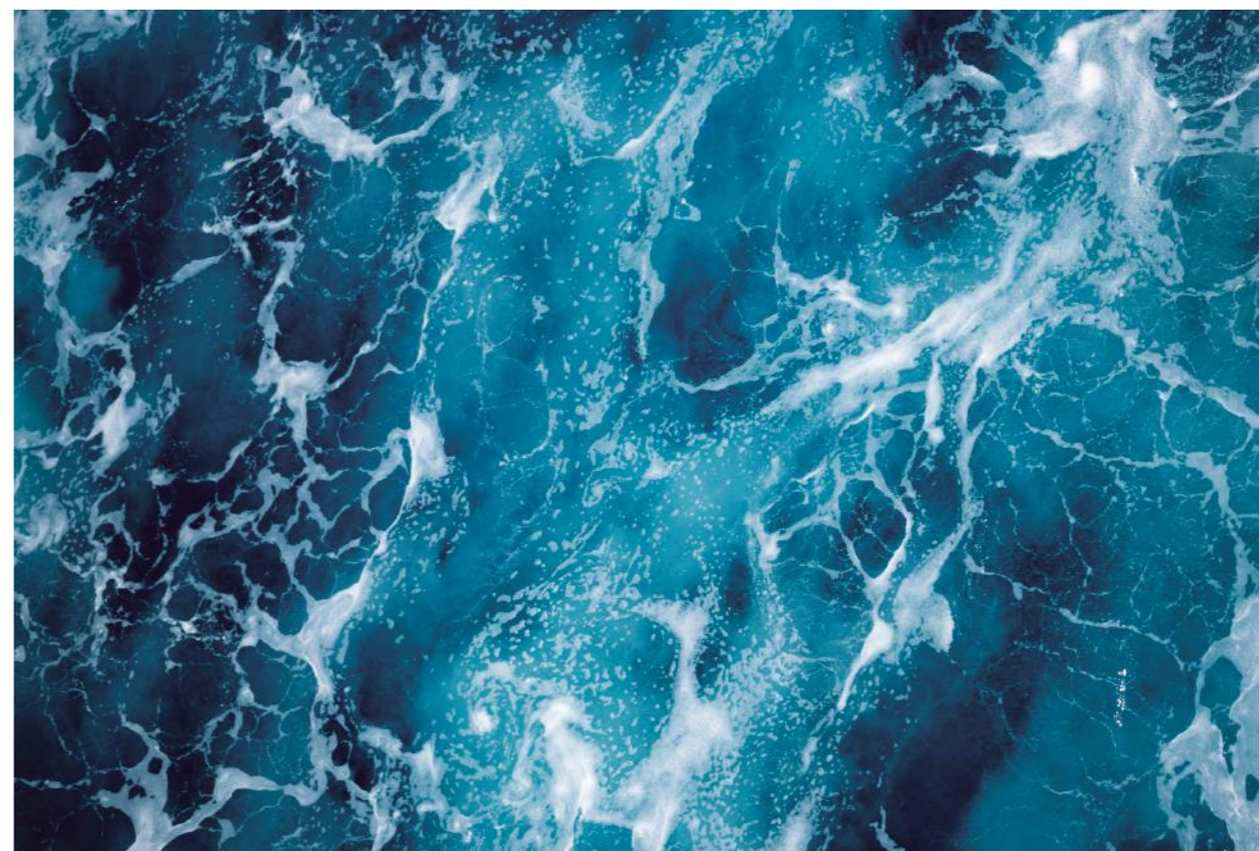




Meddo[®] FCD-1000系列
CLEANING AND DISINFECTION MACHINE
全自动清洗消毒机



了解更多信息，请联系我们

400-820-0405

上海迈动医疗器械股份有限公司

SHANGHAI MEDDO MEDICAL DEVICES CO.,LTD

公司地址：中国（上海）自由贸易试验区蔡伦路780号3楼F座

企业官网：www.meddo.com.cn



未杀菌/杀菌不彻底的风险

未杀菌或杀菌不彻底的患者衣物、医护人员工作服、手术衣、手术单、地巾、布巾等医源性织物增加细菌的流动性。

织物中的尘螨、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌会成倍增加，造成环境与物表的交叉感染，威胁抵抗力弱的人群。

99.99%

除菌率*

100%

除螨率*

产品符合《中华人民共和国卫生行业标准》

WS/T
512-2016

《医疗机构环境表面清洁与消毒管理规范》

清洁工具复用处理要求

- 8.3 清洁工具使用后应及时清洁与消毒，干燥保存，其复用处理方式包括手工清洗和机械清洗。
- 8.3.2 有条件的医疗机构宜采用机械清洗、热力消毒、机械干燥、装箱备用的处理流程。热力消毒要求A0值达到600及以上，相当于80°C持续时间10min，90°C持续时间1min，或93°C持续时间30s。

WS/T
508-2016

《医院医用织物洗涤消毒技术规范》

感染性织物

- 6.1.2.2 不宜手工洗涤，宜采用专业洗涤、消毒、首选热洗涤方法；有条件的宜使用卫生隔离式洗涤设备。

DB31/T
397-2021

《医源性织物清洗消毒卫生要求》

清洗与消毒

- 6.4.3 感染性织物使用水溶性包装袋盛装或按照 WS / T 3 6 7 规定的方法消毒后，直接投入感染性织物专用洗涤设备进行清洗消毒。宜采用专用卫生隔离式洗衣脱水机洗涤，洗涤时清洗与消毒可同时进行。

烘干、烫平

- A3.1.1 清洗消毒后的患者衣物、医护人员工作服、手术衣、手术单、地巾、布巾等医源性织物，应采用烘干机进行烘干。



Meddo® FCD-1000系列

全自动清洗消毒机

型号：FCD1000

采用蒸汽热力消毒，符合ISO15883国际清洗消毒标准，可有效杀灭物表细菌。

A0 ≥ 600 高温洗涤

符合ISO15883国际清洗消毒标准，可有效杀灭物表细菌。除菌率99.99%，有效除菌，深层清洁织物。

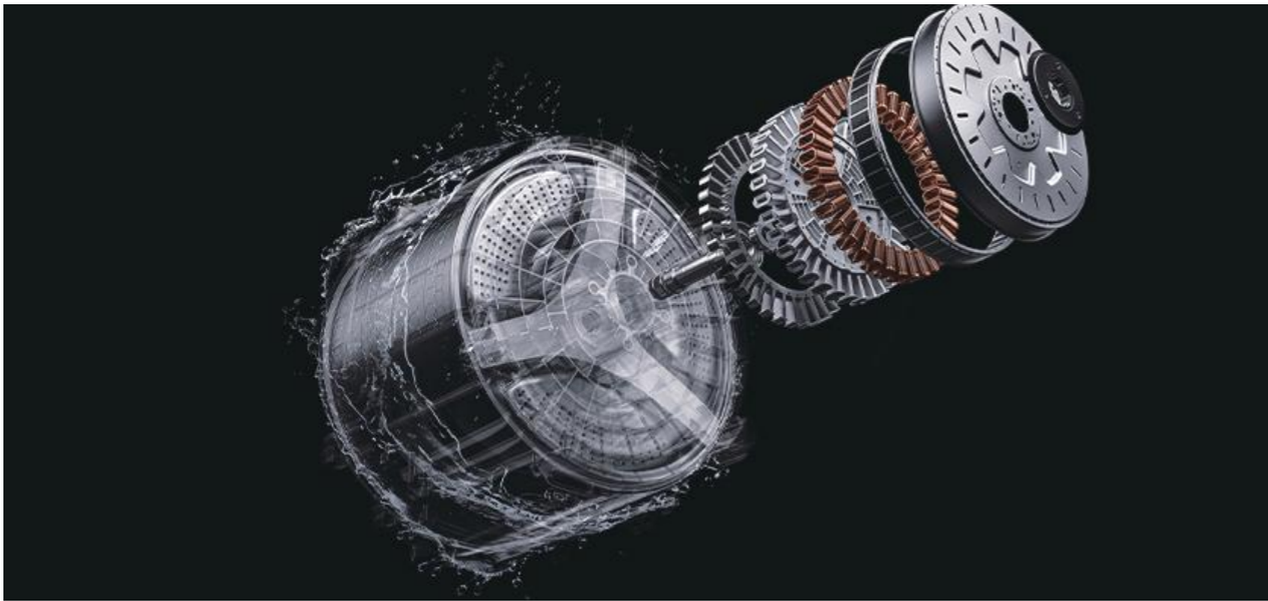
90°C 高温洗涤

专业的90°C高温洗涤程序，可充分减少纺织品上的微生物。

A0值 检测与显示功能

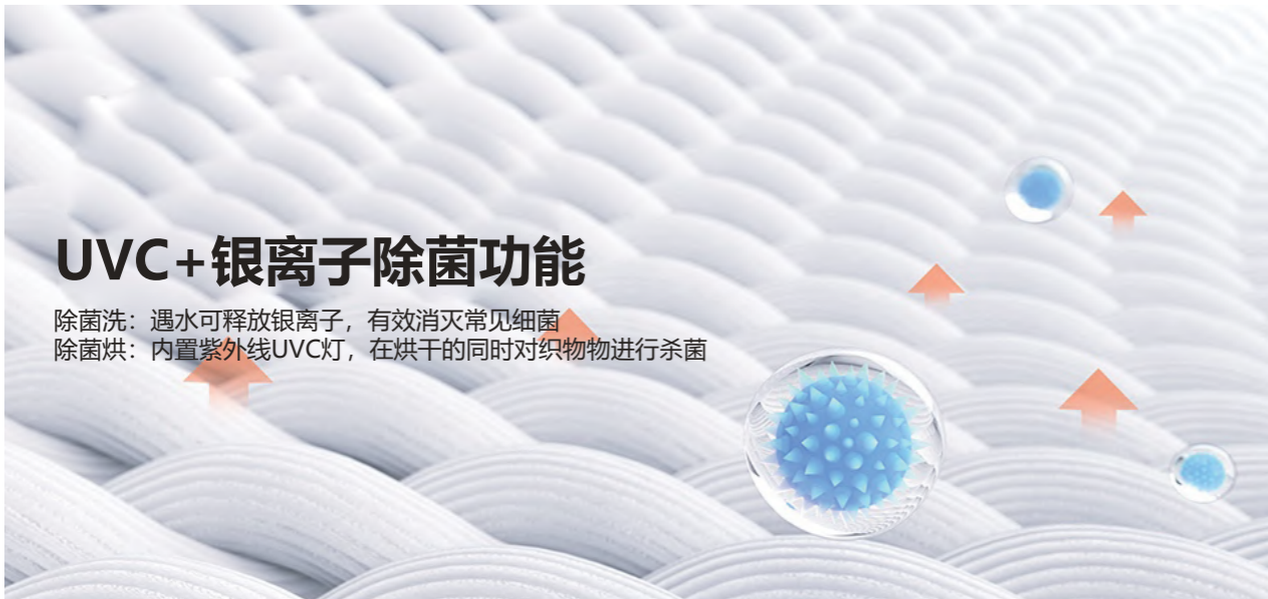
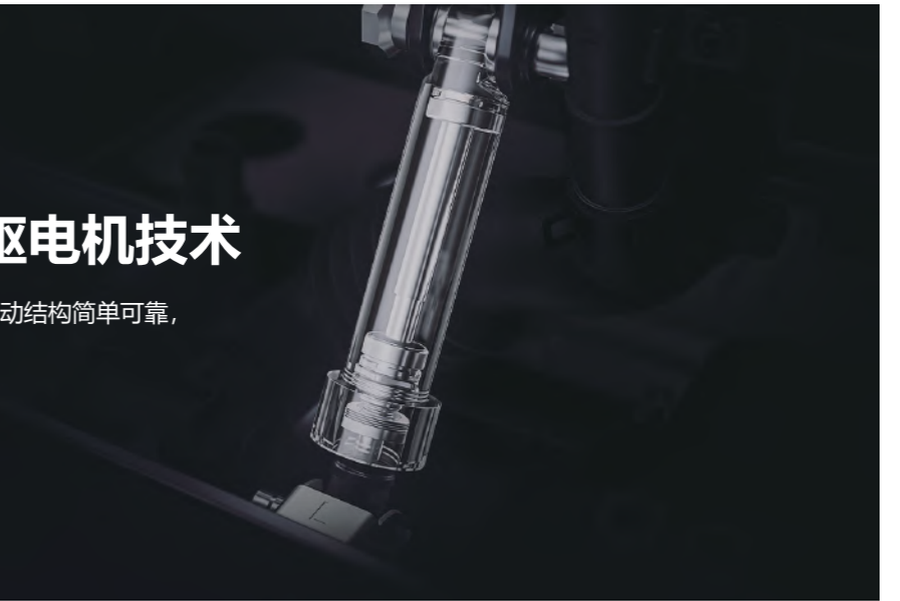
对每次清洗消毒进行检测，并判断是否热力消毒合格。





48磁极DD直驱电机技术

全新直驱电机具有高传动性，驱动结构简单可靠，精准控制、经久耐用。



UVC+银离子除菌功能

除菌洗：遇水可释放银离子，有效消灭常见细菌
除菌烘：内置紫外线UVC灯，在烘干的同时对织物进行杀菌



热泵加热技术

一体化三维专业立体温控热风烘干系统，环式送风系统，节能环保，耗电量仅0.7度/h。



消毒结果可追溯

具有可视化的操作控制面板，消毒结果可追溯，安全可靠。



优质的粉末涂层技术

采用优质的粉末涂层技术，多方位加热工艺，更加耐用，也便于使用中的清洁。

参数特点解析

名称	参数
产品名称	烘干机
产品尺寸	598×660×850mm
滚筒直径	663mm
滚筒深度	570.6mm
空气流	160CFM
加热功率	700W
排风口径	100mm
额定电压/额定频率	220V~/50Hz
插座最大电流	8A

名称	参数
产品型号	清洗消毒机
产品尺寸	598×680×850mm
容积	68L
洗涤转速	40-50r/min
脱水转速	1200r/min
额定洗涤输入功率	200W
额定脱水输入功率	600W
额定加热洗涤功率	1800W
洗涤筒额定容积	68L
额定电压/额定频率	220V~/50Hz
插座最大电流	10A
工作水压	0.05MPa-0.8MPa
防水等级	IPX4
洗涤噪音	62dB



烘干层

特殊烘干设计

变频驱动技术，一体化三维专业立体温控热风烘干系统，环式送风系统，均匀干燥、缝松柔软。

内置固态香氛模块，配合滚筒内的旋转送风，在烘干的同时，让香味长久弥留。

清洗消毒层

特殊内腔设计

清洗仓具有采用三重减震器，全方位的吸收和减少震动。

节能环保，设备运行水耗少。

合理的污物洗消间设立 能够带来诸多益处

病毒、细菌在病人间或者病人与医护间，容易形成交叉传播，严重的情况下，将会产生致命危险。且过多使用抗生素，增加MDRO(多重抗药菌)感染。立洗嘉提倡物理消毒方式，经济、无毒害、环保，医院内的污物洗消间的设立，可以预防或减少MDRO(多重抗药菌)感染，是控制院感并减少为救治感染而花费巨大资金的有利武器。

Meddo® FCD-1000系列全自动清洗消毒机，可实现病区织物的内部循环，实现就地清洁与消毒。有效地避免洗涤物在运输过程中再次污染，形成完善、可控、安全的感染控制网络。院内小循环来确保安全的操作和运输，是院内医护人员及患者，可靠的安全防护手段。

