

隔离器内置集菌仪

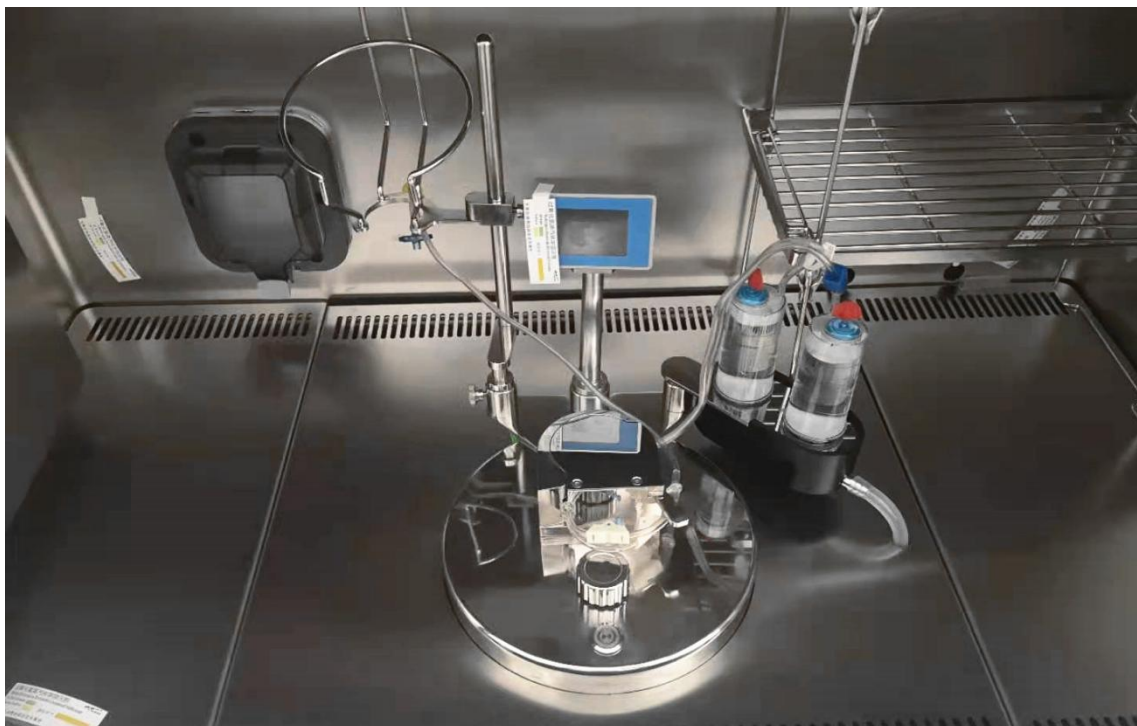
型号：STERT86

该款集菌仪主要用于隔离器舱体内进行无菌检查实验。可配套多种型号规格的集菌培养器使用。可对众多无菌产品进行无菌检查操作。整机设计为一体集成式，上表面部件完全密封于舱体内，下表面暴露于舱体外则主要为电器部件。

主要组成部件：主机，蠕动泵，显示屏，样品放置篮，排液槽，无级调速旋钮，脚踏开关。

技术特点

1. 主机外壳采用 304 不锈钢，便于清洁维护；
2. 排液槽同时可以外挂和台面放置使用，外挂时可大于 180 度角选择，满足不同操作习惯的实验人员需求；
3. 排液槽托板和底槽可拆分设计。底槽一体加工成型大内弧角的设计，排液流畅，方便清洁消毒，避免污染。排液槽可整个取下，拆解做清洗和灭菌；
4. 手掌式造型的样品放置篮，便于样品瓶、培养基瓶的放置，它顶部设有软袋挂钩，提升软袋高度，避免软袋触碰台面；
5. 样品放置篮悬杆可 360 度摆动结合上下移动，可按实际需求调整位置；
6. 大屏幕显示屏，显示当前速度及时间信息。屏幕显示杆可适当左右调整位置；
7. 配置脚踏开关，方便实验人员操作。



技术参数

主机外壳	304 不锈钢
样品放置篮	304 不锈钢
悬杆	304 不锈钢
排液槽底槽	聚苯砜 (PPSU)
排液槽托板	316L 不锈钢镜面抛光
密封垫	硅胶
转速范围	0-240rpm
转速控制	无级调速
脚踏开关	防水航空插口
电源开关	防水按钮式开关, 带灯
电源电压	AC220/110V, 50/60HZ
总功率	120W
总重量	约 16KG
长 x 宽 x 高 (mm) (2 孔排液槽)	535x308x527(按悬杆高度)

操作要求

环境要求	15-40°C
相对湿度	<80%
配套培养器	国内培养器各种型号规格都可以
噪音	<70db
洁净度	100 级 (A 级)