

### 海尔 低温等离子灭菌器

- 安装方便：单相电，无外接管路；对安装环境要求低；同规格产品中外围尺寸最小；底部有万向脚轮。
- 操作简便：人性化设计，人机对话，全程显示过程参数；装载、操作方便。简单培训即可熟练操作。
- 安全环保：采用低温、真空灭菌技术，无高温、高压等危险隐患；使用过程无任何有害物质排出。
- 智能预警、纠错系统：完善、柔和的灭菌工艺对器械无操作；耗材设计合理，安全方便并可重复使用。
- 加速器械周转：灭菌快速高效，灭菌完成后器械即可立即投入使用。加快的器械周转，减少备用量。
- 节约器械成本：灭菌工艺对器械无操作损伤，延长器械使用寿命、降低维护成本；
- 智能存储打印：海量存储，可实现记录、打印重要参数，方便用户和维护人员记录、检测。
- 创新科技：国际先进技术，优化设计，多项创新，领先性与稳定性俱佳；智能监控、远程维护、系统升级、功能扩展。



型号	HRPS-60	HRPS-120
外型尺寸 cm(宽*深*高)	700*1550*830	740*1680*950
最小安装面积(mm)	800*900	800*1000
最小维护距离(mm)	每侧面 1m	每侧面 1m
灭菌仓规格 cm(宽*深*高)	39*39*56	43*43*76
总容积/可用容积(升)	85 / 60	141 / 121
承载量(kg)	20	40
环境温度℃/湿度%	5-40/0-95	
灭菌温度(℃)	常温到 55	
灭菌速度 (min)	25(简单器械)；38(结构复杂或带管腔器械)	
过氧化氢用量	2.2ml/单循环	
信息处理	5.6 英寸触摸屏实时显示,智能存储打印装置	

### 海尔 医用清洗消毒机

- 适合可重复使用的器械，玻璃器皿，微创手术器械、麻醉呼吸管，牙科手机等
- 彩色液晶触摸屏显示，控制器可设六组标准程序，六组单功能程序及自洁程序
- 通道式双门结构，在污染区与清洁区之间形成安全屏障
- 强化复合玻璃大视窗门体，门体下拉后自然形成装载平台，方便取放物品
- 旋转喷淋器，保证喷淋液体全接触，无清洗盲点
- 实时显示，运行时间、报警信息、实时温度、运行状态、A0 值、报警复位
- 完备的清洗程序，工作程序经过严格的验证，确保清洗消毒效果。
- 在程序运行过程中可实现酶、消毒液、上光液的自动添加。
- 预清洗 加酶清洗 漂洗，干燥 上光清洗 热力消毒(化学消毒)
- 清洗附件齐全：标准清洗架，麻醉呼吸管架，玻璃器皿架，内窥镜清洗架



型号	外形尺寸 (W×D×H) cm	有效清洗区域 (W×D×H) cm	耗水量 L/循环	标准清洗架 (层数)	洗瓶清洗架 (洗瓶个数)
HRQX-480	111×91×200	69×69×85	20	5	36
HRQX-380	93×70×199	60×63×97.5	18	5	30
HRQX-280	93×70×184	60×63×82	15	4	30
HRQX-180	111×91×200	60×53×72	13	3	24