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	2.2m1/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、AO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





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	2.2m1/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		
大器			