

INFECTION CONTROL SOLUTION

感染控制解决方案

清洗 · 干燥 · 包装 · 灭菌



 恒佳境 专注医疗感染控制 15 年



山东佳境医疗科技有限公司

地址: 山东淄博高新区相岗路康工工业园26号

网址: www.jiagtong.com

电话: 400-9988-007

COMPANY PROFILE

企业简介

山东佳视医疗科技有限公司，成立于 2016 年，公司驻地山东淄博，公司专注医疗感染控制领域，拥有空气消毒净化设备、口腔感染控制设备、内窥镜消毒设备三大产品线。公司秉承“技术创新，驱动企业发展”理念，拥有 10 余年行业研发经验的核心技术团队，通过 5 年的持续研发，现公司拥有国家发明专利 2 项，国家实用新型专利 30 项，参与行业标准起草一项。目前上市在售产品 40 余种，公司技术创新能力业内领先，国家级高新技术企业，成长性良好，5 年年营业收入复合增长率大于 100%，公司 2018 年通过 ISO9001 质量管理体系，ISO14001 环境体系认证，公司先后与中国医药集团，山东威高集团，修正药业集团等行业大型集团建立长期合作关系。五年年间，“最佳境”牌感染控制设备，先后入驻北京协和医院，四川大学华西医院，湖南湘雅医院，山东省立医院等国内大型三甲医院。目前已有 1000 余家医院客户，品牌影响力逐步提升，我们公司恪守医疗感染控制行业，坚持技术创新，持续让客户满意，坚持艰苦创业，以客户为本的企业文化，不断提升企业发展，做最好的感染控制设备，降低感染机率。

HONOR

荣誉资质



HCRSEAL-100 SERIES AUTOMATIC CUTTING AND SEALING MACHINE

HCRseal-100系列 全自动切割封口一体机

具有自动进纸、切割、封口、打印功能。根据需求设置卷袋长度和数量自动完成切割封口打印，可同时装入多个卷袋实现实时切割封口工作，提高工作效率，也具有独立装订打印功能，两种工作模式任意切换。



- 7寸彩色液晶触摸屏，人性化操作界面，内置时钟、切割、封口、打印等参数设置并自动储存
- 可单独切割、单独封口与打印，一机多用
- 具有智能监测系统：工作状态、故障报警及显示、压力显示、袋收提示等
- 打印模块侧置弹出，色带更换方便快捷
- 信息记录存储量大，可USB导出
- 具有信息打印功能，内置24针打印机，适用性强
- 具备八级打印内容可选，打印功能可一键关闭也可按需选择性关闭某选项

型号	HCRseal-100A	HCRseal-100B	HCRseal-100C
尺寸	1200*240*245 (mm)	1050*240*245 (mm)	1020*240*245 (mm)
重量	35kg	30kg	33kg
输入功率	500W	500W	500W
外观设计	磁吸式设计	磁吸式设计	磁吸式设计
面料材质	铝合金、304不锈钢	铝合金、304不锈钢	铝合金、304不锈钢
印刷速度	18±5cm/min	16±0.5cm/min	16±0.5cm/min
热合温度	室温-220°C可调	室温-220°C可调	室温-220°C可调
热合速度	12mm	12mm	12mm
热合精度	±10mm/min	±10mm/min	±10mm/min
热合精度	0-40mm	0-40mm	0-40mm
屏幕尺寸	7寸彩色触摸屏	7寸彩色触摸屏	7寸彩色触摸屏
驱动系统	工业系统	工业系统	工业系统/变频系统
压力控制	封口压力可调	封口压力可调	封口压力可调
打印模块	式	7寸彩色触摸屏侧置弹出	7寸彩色触摸屏侧置弹出
打印模式	无	针式、串行	针式、并行
印刷速度	≤400mm	≤400mm	≤400mm
热合速度	USB	USB	USB

[支持定制服务]

HCRSEAL-Q AUTOMATIC CUTTING MACHINE

HCRseal-Q系列 全自动割纸机



- 只需设置纸卷长度、数量，即可自动进纸切割
- 可装入多卷不同宽度纸卷膜，实现多卷同时切割
- 采用光控技术实现切割自动检测
- 浮动式弹性压力驱动结构设计，适应不同厚度纸膜
- 微电脑控制、五寸触摸屏，中文操作界面，方便简洁
- 具有故障自动报警功能
- 具有计数功能

型号	HCRseal-Q400	HCRseal-Q500	HCRseal-Q600
尺寸	520*250*168 (mm)	620*250*168 (mm)	720*250*168 (mm)
重量	13kg	16kg	19kg
输入功率	80W	90W	100W
外壳材质	铝镁合金材质	铝镁合金材质	铝镁合金材质
配件材质	铁合金、304不锈钢	铁合金、304不锈钢	铁合金、304不锈钢
切割速度	20±0.5m/min	20±0.5m/min	20±0.5m/min
切割长度	±50mm	±50mm	±50mm
切割宽度	±40mm	±50mm	±60mm
最大尺寸	5寸彩色触摸屏	5寸彩色触摸屏	5寸彩色触摸屏
操作系统	工业系统	工业系统	工业系统
电源	220V±10% 50Hz	220V±10% 50Hz	220V±10% 50Hz

[支持定制服务]

HCRSEAL-50 AUTOMATIC SEALING MACHINE WITH CUTTER

HCRseal-50系列 带切割自动封口机



- 具有纸袋切割功能（自动、手动），纸袋自动切割可设置切割长度、数量
- 打印模块内置弹出，色带更换方便快捷
- 具有智能监测、报警提示功能
- 具有自动计算所需袋数并提示功能
- 具有信息记录存储功能
- 具有封口打印测试功能

型号	HCRseal-50A	HCRseal-50B	HCRseal-50C
尺寸	540*232*215 (mm)	540*232*215 (mm)	540*232*215 (mm)
重量	15kg	15kg	16kg
输入功率	500W	500W	500W
外壳材质	铝镁合金材质	铝镁合金材质	铝镁合金材质
配件材质	铁合金、304不锈钢	铁合金、304不锈钢	铁合金、304不锈钢
切割配置	无	手动	自动
切割速度	/	手动	15±0.5m/min
切割误差	/	±30mm	±30mm
封口温度	室温-220°C可调	室温-220°C可调	室温-220°C可调
封口速度	12mm	12mm	12mm
封口宽度	±10m/min	±10m/min	±10m/min
封口厚度	0~40mm	0~40mm	0~40mm
封膜尺寸	7寸彩色触摸屏	7寸彩色触摸屏	7寸彩色触摸屏
操作系统	工业系统	工业系统	工业系统
压力单位	封口压力监测	封口压力监测	封口压力监测
打印系统	打印模块可拆卸且更换便捷	打印模块可拆卸且更换便捷	打印模块可拆卸且更换便捷
打印格式	针式、蓝牙	针式、蓝牙	针式、蓝牙
接口输出	USB	USB	USB

SEALING MACHINE ACCESSORIES

封口机附件

立体切割机

型号	尺寸
C500-2	500x260x400mm
C600-2	600x260x400mm

- 封口机、切割机立体摆放，方便操作、节省空间
- 采用304不锈钢材质，美观耐用
- 切割机构采用进口滚刀刀片，切口平整无毛边

辑轴工作台

型号	尺寸
RP-1	600x242x52~72mm
RP-2	500x242x52~72mm

- 304不锈钢支架，内置式轴承，滚轴转动灵活
- 产品使用寿命长
- 可适配升降机构适合各种封口机使用，操作简单、结构合理
- 主要部件采用进口不锈钢和ABS工程塑料制造
- 可根据客户要求定制

切割机

型号	尺寸
C500-1	500x260x402mm
C600-1	600x260x402mm
C700-1	700x260x402mm

- 采用304不锈钢材质，美观耐用
- 切割机构采用进口滚刀刀片，切口平整无毛边

不锈钢工作台

型号：SP-1
尺寸：660*240*40~60mm

- 可适配升降机构适合各种封口机使用，操作简单、结构合理
- 表面光洁摩擦力小，封口物品行进顺畅



多功能包装台

型号	尺寸
WS-101	1200x850x1800mm
WS-102	1500x850x1800mm

- 采用优质SUS304不锈钢制作，坚固耐用，清洁方便
- 底部安装静音轮，可任意移动，使用方便简单
- 与封口机配合使用可完成切割、包装、封口一体工作站
- 标配四个抽屉盒，一个大网篮
- 含纸袋切割机，适用于各种包装材料，可存放内层纸袋包装袋



封口机色带

- 恒柱通封口机色带具有耐用、适应性强的特点



纸塑袋

- 符合YY/T0698.5-2009、EN868-5、ISO11607-1/2标准
- 具有良好的透气性、屏障性，具有蒸汽、环氧乙烷灭菌指示标识
- 具有高温平铺卷袋、高温立卷卷袋、平铺袋等多种型号可选



高温测试卡

- 提供美国高温测试卡、伍基隆测试卡等，满足封口机设备运行验证的要求

MEDICAL WASHING MACHINE

医用清洗机

HCR-WS60小型全自动清洗消毒器主要用于口腔科器械，普外手术器械，器皿器具，塑料制品等器械的清洗、消毒及干燥。其设计制造符合“YY/T 0734-2018清洗消毒器”的要求。



产品特点

清洗舱舱体

采用 316L 不锈钢材质，耐蚀性强，卫生等级高

干燥系统

选配或标配干燥功能，采用高效过滤器 + 高压风机 + 蒸汽冷凝方式

安全门锁

机械电子安全门锁，断电情况下可应急开门

信息记录

可选配内置式针式打印机，可选配电子存储模块

高效清洗

选用欧洲进口大流量循环泵，满足全方位动态清洗

舱体进水

采用流量计控水方式，水源适应性更强

排水方式

独立泵排水，满足排水要求，避免二次污染

操作方式

彩色触摸屏，支持程序实时动态曲线显示

型号	HCR-WS60		
产品尺寸	580×530×730mm	电 源	220V 50Hz
输入功率	4.5kVA	净 重	50kg
装载量标配	24把牙科手机+1个器械托盘		

ULTRASONIC CLEANING MACHINE

台式超声波清洗机

产品特点

防油污

采用不锈钢材质，精美防油污

医疗严选

严格医器选材

高功率

高功率全波形清洗



医用清洗系列

序号	型号	外形尺寸 (长×宽×高) mm	内槽尺寸 (长×宽×高) mm	实际容积 (L)	时间可调	温度可调	超声功率 (A款)	超声功率 (B款) 可调	变波脱气
1	HCRsonic-3L	265x165x220	240x135x100	3.2	0~30min	20~80°C	120	60/120	A款: × B款: √
2	HCRsonic-5L	325x180x225	300x150x100	4.5			180	90/180	
3	HCRsonic-10L	325x265x280	300x240x150	10			240	120/240	
4	HCRsonic-13L	360x325x285	330x300x150	15			360	180/360	
5	HCRsonic-18L	530x325x285	500x300x150	22			480	240/480	
6	HCRsonic-28L	530x325x325	500x300x200	30			600	300/600	

ULTRASONIC CLEANING MACHINE

立式超声波清洗机



- 智能化设计一键式操作**
一键式启动工作，自动完成清洗及超声清洗并启动停机
- 程序化控制**
彩色液晶触摸屏，PLC可编程控制，全自动化程序任意选择，并可随时进入温度、工作运行时间、耗材加入量、报警信息等参数；具有故障自动检测功能及提示故障处理方法
- 安全保护功能**
漏电、超温度、超电压、超电流自动保护提示及光源保护
- 自动化记忆显示功能**
记忆记录产品的清洗参数、累积工作时间和、设定的超声清洗时间及功率、设定的加热温度和试液温度
- 自动进排水功能**
具有工作运行过程参数打印功能及报警
- 超声波频率可选**
20KHz、40KHz、80KHz、100KHz、单频、双频、三频可选
- 全自动添加化学助剂 (选配)**
自动精确计量加入量及耗材
- 打印机功能 (选配)**
具有自动进排水功能

产品型号	外形尺寸	内槽尺寸	容积	超声频率	超声功率	加热功率	温度可调	时间可调	进排水
HCRseries-60L	600x500x850 mm	600x400x300 mm	60L	40KHz、80KHz、100KHz	1200W	3000W			
HCRseries-80L	700x550x850 mm	600x450x300 mm	80L	40KHz、80KHz、100KHz	1500W	4500W	水温-99℃	0-999min	电控
HCRseries-100L	900x650x850 mm	700x440x350 mm	100L	单频/双频/三频可选	1500W	6000W			

MEDICAL BOILING STERILIZER

医用煮沸槽



适用于医疗单位供应室、手术室和其他器械物品煮沸的部门，可用于外科手术器械、玻璃器皿等物品进行煮沸消毒。

型号	HCRBoil-80L
外形尺寸	700x550x850mm
容量	80L
内槽尺寸	600x450x300mm
加热功率	9kw
水压力	0.1-0.8mpa
最高消毒温度	93℃
电源电压	380V AC 三相五线制

STEAM CLEANER

蒸汽医用清洗机

蒸汽医用清洗机尤其适用于各种外形设计复杂的器械、管腔类器械、动力器械以及人工无法触及到的一些特殊器械的清洗。通过饱和蒸汽清洗的器械，不仅可得肉眼可见，并且不会对器械表面造成任何损伤。通过蒸汽清洗的器械也可更容易进行灭菌消毒，并延长器械的使用寿命，有效避免病菌感染。



- 专为临床开发设计
- 专利手柄，三种喷嘴
- 缺水及开机可自动补水，使用更加简单
- 数码显示，微电脑控制
- 安全容积，五重安全防护
- 饱和蒸汽灭菌清洗并不损伤器械

型号	HCRsteam-40
外形尺寸	24×38×39cm
加热功率	2100W
蒸汽压力	4Bar
锅炉容积	3L
出口温度	120℃
气臂长度	1.2M

CLEANING STATION

清洗工作站

型号：HCR-center100
尺寸：(1500-3000) x550x850mm

清洗工作站由清洗槽、浸泡槽、超声槽、干燥台等几部分组成，采用优质 304 不锈钢材质，可高压水枪式完成器械清洗干燥工作



- 槽体采用316L不锈钢，其余采用304不锈钢材质
- 加大槽体，满足不同尺寸器械的清洗要求
- 可适配蒸汽清洗功能，大大提高清洗效率

[支持定制服务]

MEDICAL DRYING OVEN

医用干燥箱



医用干燥箱适用于医院、口腔诊所、科研机构等对器械或物品有干燥需求的场所。

- 内胆均采用医用不锈钢材质
- 具有超温报警、时间设定功能
- 采用内风道内循环模式，防止污染器械
- 锁扣式门板密封门联，安全可靠

型号	HCRdy-30	HCRdy-40
内部容积	20L	45L
外形尺寸	395x360x460mm	495x460x620mm
内部尺寸	260x280x270mm	380x360x330mm
电源	AC 220V 50Hz	AC 220V 50Hz
额定功率	600W	1100W
温度范围	40°C~220°C	40°C~220°C
升温时间	(RT+10)°C→90°C (空载)	(RT+10)°C→90°C
控制方式	按键式温控器 (数字显示)	按键式温控器 (数字显示)
产品重量	27KG	38KG

MEDICAL DRYING CABINET

医用干燥柜



医用干燥柜为大容量干燥设备，适用于中心供应室、手术室等场所，可集中处理大量所需干燥物品。

- 采用优质不锈钢材质
- 双面送风设计，并具有隔热夹层
- 干燥时间 1~999min 可调
- 采用大视窗中空安全玻璃门，观察方便
- 优化风道及循环系统设计，内部温度均匀性好
- 具有空气对流微风装置，内部空气可以更新循环
- 触控屏 PLC 控制系统，内置三重程序，运行参数可调

型号	HCRdy-D400	HCRdy-D600
内部容积	400L	600L
开门方式	单/双开门	单/双开门
外形尺寸	900×2000×490 (mm)	900×2000×690 (mm)
工作区尺寸	600×1500×400 (mm)	600×1500×600 (mm)
电源	380V 50Hz	380V 50Hz
最大功率	10kW	12kW
温度范围	40~90°C	40~90°C
干燥时间	1~999min 可调	1~999min 可调
重量	300kg	330kg

MEDICAL VACUUM DRYER

医用真空干燥柜

医用真空干燥柜工作原理是利用水的沸点随气压变化的特性，水分能够在较低的温度下发生沸腾汽化，使得器材上附着的水分能够快速的与之分离；同时真空室又迅速的抽出汽化后的水蒸气，进而使得干燥器材快速彻底干燥。



- 内胆采用 3mm 优质铝合金防锈蚀焊接成型，具有优良的传导性，表面光洁耐腐蚀效率高
- 柜门密封采用橡胶圈，整体成型的超工程橡胶门封圈，确保柜内高真空度
- 配置 5.0 英寸高显触摸屏，多种工作模式选择
- 采用进口无油真空泵，确保柜内高真空度，保证器械在无污染的真空中环境下
- 智能保护：密封补气保护、漏气保护、防止温度过高保护、传感器故障保护
- 内置针式打印机、打印时间日期、设备信息、程序运行参数等信息
- 配备高效空气过滤器，过滤精度 0.2 微米，确保排气过程中进入柜内的空气洁净无尘防止对器械的二次污染

型号	HCRdy-V01	HCRdy-V02
容积规格 (L)	65	130
开门方式	单/双开门	单/双开门
温度范围 (°C)	40-80	40-80
功率 (KW)	2.5	5.0
外形尺寸 (mm)	853X540X1386	852X540X1636
内部尺寸 (mm)	320X292X752	320X292X752
干燥时间 (min)	27-60	27-60
设备净重 (KG)	120	220

BENCHTOP STEAM STERILIZER

台式蒸汽灭菌器

供医疗卫生、科研等单位用于医疗器械、实验室器皿、培养基以及密封液体或制剂、与血液或体液可能接触的材料的灭菌。设有8L、12L、18L、23L、29L、45L多种规格可选择，具有JST-D/JST-A两个系列产品，满足不同使用需求。



型号：JST-D

- 内置脉冲蒸汽发生器，产生蒸汽速度快，效率高。
- 配置多种安全防护装置，超温保护装置，安全联锁保护装置和高压保护装置
- 采用优质真空泵，产品通过CE认证，工作噪音低，抽真空速度快
- 内置桶开式储水箱，便于水箱清洗，配置水位监测，实时监测水箱水位
- 液晶屏可显示温度、压力、时间、运行状态、故障报警等信息，灭菌信息更加直观，便于用户观察设备运行状态
- 设有排酸程序、封罐程序、BC测试程序、HebD测试程序以及真空测试程序，灭菌温度为121°C和134°C，灭菌时间和干燥时间可调
- 注水、脉动真空、升温、灭菌、排气、真空干燥全过程自动控制
- 配置高效除菌空气过滤器，保证灭菌真空的空气为无菌空气，避免灭菌物品再次污染
- 内置打印纸，打印时间日期、设备信息、程序过程参数等信息

型号	JST-D		电源	输入功率/kVA
容积	内胆尺寸/mm	外形尺寸/mm	AC 220V 50 Hz	3.0
8L	Φ 170X320	580x420x385		
12L	Φ 200X360	580x420x385		
18L	Φ 247X350	590x485x455		
23L	Φ 247X450	690x485x455		



型号：JST-A

- 内置脉冲蒸汽发生器，产生蒸汽速度快，效率高。
- 配置多种安全防护装置，超温保护装置，安全联锁保护装置和高压保护装置。
- 电动门结构，开关门省力便捷。
- 采用进口品牌真空泵，工作噪音低，抽真空速度快。
- 内置桶开式储水箱，便于水箱清洗，配置水位监测，实时监测水箱水位。
- 触摸屏可显示温度、压力、时间、运行状态、故障报警等信息，灭菌信息更加直观，便于用户观察设备运行状态。
- 设有排酸程序、封罐程序、BC测试程序、HebD测试程序以及真空测试程序、干燥程序等，灭菌温度为121°C和134°C，灭菌时间和干燥时间可调。
- 注水、脉动真空、升温、灭菌、排气、真空干燥全过程自动控制。
- 配置高效除菌空气过滤器，保证灭菌真空的空气为无菌空气，避免灭菌物品再次污染。
- 内置打印纸，打印时间日期、设备信息、程序过程参数等信息。
- 可适配水供给测功能，确保满足产品水要求，提高产品使用寿命。
- 可适配USB数据导出功能。

型号	JST-A		电源	输入功率/kVA
容积	内胆尺寸/mm	外形尺寸/mm	AC 220V 50 Hz	3.0
23L	Φ 247×450	690×485×455		
29L	Φ 319×420	690×605×530		3.4
45L	Φ 319×623	790×605×530		

AUTOMATIC VERTICAL STEAM STERILIZER

全自动立式高压蒸汽灭菌器

立式灭菌器是一种以压力蒸汽为介质的小型全自动高温高压快速灭菌设备。适用于生物实验室等各级生物医学科研单位、对病毒、工具酶、液体、液体、玻璃器皿、培养基、培养基、废弃物等物品的灭菌。



SL-C系列			
设计压力	0.3Mpa	设计温度	150°C
最高工作压力	0.23Mpa	最高工作温度	136°C
温度显示范围	0-200°C	压力显示范围	0-0.4Mpa
灭菌温度选择	105-136°C	灭菌时间范围	0-995分钟
溶解温度	40-100°C	保温温度	40-60°C
腔体和门材料 SUS304不锈钢			

- 采用微电脑程序自动控制技术，LED显示，触屏式按键
- 注水、升温、灭菌、排气、烘干全过程自动控制
- 设有高温报警、低温报警、培养基灭菌保温、培养基溶解保温等多个程序
- 灭菌过程动态数字显示，故障数字代码报警
- 具有正压脉冲排气功能，彻底排除灭菌室内冷空气，确保蒸汽饱和度
- 具有快速排气和维持排气自动控制功能，避免液体灭菌时液体的溢出
- 具有断电自动保持功能，重新接通电源后，自动从程序断点继续运行
- 内置水箱，汽水分离环，不外排蒸汽，环境清洁干燥
- 水平滑动式快开门结构，自锁式密封，操作简便安全

附件：2个不锈钢消毒篮

型号	内室尺寸	有效容积	电源功率	外形尺寸	重量
HCRStar-SL90C	Φ386×500	60L	220V 50HZ 3KW	546×688×1030	65kg
HCRStar-SL80C	Φ386×495	80L	220V 50HZ 4.5KW	546×688×1030	75kg
HCRStar-SL100C	Φ386×600	100L	220V 50HZ 5.6KW	546×688×1195	80kg

安全设置

超温自动保护装置

超过设定温度，系统自动切断加热电源，并声光报警

门安全联锁装置

门只有关闭到位，电源才能接通加热产生蒸汽；内室有压力，门无法打开

保温隔热门罩

灭菌门用保温隔热材料制造的门罩隔热，既美观又可防止操作者烫伤

防压保护装置

水位低造成加热管干烧时，系统自动切断加热电源，并声光报警

超压自动泄压

配置安全阀，超过安全阀开启压力，安全阀开启泄压

- 采用微电脑控制技术，整个过程自动控制
- 触摸屏自动显示运行过程状态、温度、压力、时间等参数和故障报警信息
- 设有异物、工具酶、橡胶、培养基灭菌保温、培养基溶解保温、密闭性检测（玻璃瓶装、胶袋、塑料瓶）、废弃物等多个程序
- 可选择微电脑打印，实时记录打印灭菌全过程及故障报警信息
- 固体物程序具有正压脉冲排气功能，彻底排除灭菌室内冷空气，确保蒸汽的饱和度
- 液体程序具有冷却反压自动控制功能，避免冷却时爆裂现象
- 具有断电自动保持功能，重新接通电源后，自动从程序断点继续运行
- 生物安全性：排气经过风冷水冷，不产生气溶胶；排气口装有效过滤器，避免微生物污染环境
- 水平滑动式快开门结构，自锁式密封，操作简便安全



安全设置

超温自动保护装置

超过设定温度，系统自动切断加热电源，并声光报警

门安全联锁装置

门只有关闭到位，电源才能接通加热产生蒸汽；内室有压力，门无法打开

防压保护装置

水位低造成加热管干烧时，系统自动切断加热电源，并声光报警

超压自动泄压

配置安全阀，超过安全阀开启压力，安全阀开启泄压

保温隔热门罩

灭菌门用保温隔热材料制造的门罩隔热，既美观又可防止操作者烫伤

SL-E系列（生物安全型）

设计压力	0.3Mpa	设计温度	150°C
最高工作压力	0.23Mpa	最高工作温度	136°C
温度显示范围	0-200°C	压力显示范围	0-0.4Mpa
灭菌温度选择	105-136°C	灭菌时间范围	0-995分钟
溶解温度	40-100°C	保温温度	40-60°C
腔体和门材料 SUS304不锈钢			

附件：2个不锈钢消毒篮

型号	内室尺寸	有效容积	电源功率	外形尺寸	重量
HCRStar-SL80E	Φ386×500	80L	220V 50HZ 3KW	546×688×1030	65kg
HCRStar-SL90E	Φ386×495	60L	220V 50HZ 4.5KW	546×688×1030	75kg
HCRStar-SL100E	Φ386×600	100L	220V 50HZ 5.6KW	546×688×1195	80kg

MEDICAL STERILE STORAGE CABINET

医用多功能消毒储存柜

使用范围：医疗场所发热门诊、呼吸科、传染科、病室、儿科、供应室、手术室等科室，可消毒病历、口罩、衣物、图书、文件、鞋垫、器械等。



- 金属机身，静音喷冷，防锈蚀
- 全密封钢化玻璃，结构强度高，密封性好
- 开门暂停工作，方便随时取物
- 配置紫外线杀菌、臭氧杀菌两种杀菌模式，可适用不同物品
- 配置PTC加热器，可供干物品、高温消毒
- 配置触摸显示屏，多级显示界面，操作便捷

医用存储系列

WATER DEIONIZER

纯水机

以城市自来水为水源直接制备1 μ m+RO+DI+UV美颜纯化水，水质符合WS506-2016《口腔器械消毒灭菌技术规范》、WS310.2-2016《医院消毒供应中心》清洁要求，并具备管路消毒功能，适用于口腔诊疗机构、医院消毒供应室等场所。



- 机身一体化设计，集成度高，占地面积小，安装简单，结构快拆式设计，更换滤芯简单快捷，后期维护方便
- 微电脑智能控制：LED屏实时显示工作状态，缺水缺水保护、满水待机、维护提醒、进水压力工作水压监测、原水与纯水水质监测，如 TDS / PPM / 电导率 (us / cm) 等
- 智能保护：具有电源高压、低压、漏电保护功能
- 压力恒定：配备进水压力与水流量恒定控制，供水稳压稳定单元，保证出水压力恒定
- 三级预处理，分别为食品级聚丙烯、复合型阳离子树脂膜、复合型0.1 μ m 高密度滤芯，有效过滤杂质、异味、化学残留
- 配置进口RO膜，脱钙、去离子、去杂质比例达99.9%以上，过滤精度0.00001 μ m
- 配置UV紫外线杀菌单元，可瞬时杀灭水中的微生物
- 配备304不锈钢无刷密封式水嘴
- 可用树脂滤芯搭配臭氧有毒管路消毒模块

医用水处理系列

型号	HCR-XDG-1	HCR-XDG-1/A
外形尺寸	640x648x1770mm	590x510x1280mm
内腔尺寸	540x535x1643mm	510x410x1000mm
容积	400L	200L
温度设置	室温-60℃	室温-60℃
箱体材料	304不锈钢	304不锈钢
电压/功率	220V/1850W	220V/1300W
隔层数量	6层	3层

型号	制水量 L/H	电压 / 功率	尺寸 (BxDxH/mm)	水箱容量 L	供水压力 (MPa)	电导率 (us/cm)	产水 和效率
HCR-CS100A	60	220V/300W	600x460x1400	30	0.2MPa	<15 us/cm	≥80%
HCR-CS200A	100	220V/1100W	880x680x1470	80			
HCR-CS300A	300	220V/1800W	1150x800x1800	200			
HCR-CS500A	500	380V/2500W	1300x800x1800	500			
HCR-CS1000A	1000	380V/3700W	1300x800x1800	1000			
HCR-CS1500A	1500	380V/4500W	1500x800x1800	1500			
HCR-CS2000A	2000	380V/5500W	1500x800x1800	2000			

INSULATOR TESTER

绝缘检测仪



产品特点

限流

采用先进的限流技术，将放电电流控制在 1mA 以下

限时

连续放电 2 秒设备自动停止高压输出

耐压

耐高压手柄和耐高压导线，可阻挡 10KW 高压

多功能收纳

设备内置收纳箱，附件轻松存放

打印

可外接打印机，实现打印功能

自检

设备能够智能检测自身状态，当设备出现故障时能够显示故障信息

双模式供电

高性能 10000mA 锂电池供电 + 220V 供电，保证随时随地开展工作

低压

导线检测采用低电压电路，避免检测电路产生“假阳性”

显示

配置真彩液晶显示屏，大屏幕显示，信息全面、直观

型号	HCR-JY80A
尺寸	198*156*68mm
重量	965g
电源	220V 50HZ
工作环境	温度 0-50°C，湿度 < 75%RH
电压	0-10kV 可调
精度	10V (±0.1%)
输出电流	< 0.1mA
续航时间	持续工作锂电池 58h、外接电源 150h；待机时间大于 400h

ATP FLUORESCENCE DETECTOR

ATP 荧光检测仪

ATP 荧光检测技术是利用“荧光素酶-荧光素体系”快速检测三磷酸腺苷 (ATP)。由于所有生物区组中都含有恒量的 ATP，所以 ATP 含量可以清晰地表明样品中微生物与其他生物残余的多少，ATP 荧光检测是一种高效、准确、可重复性高的清洁度检测技术。

在医疗行业，ATP 荧光检测技术可对清洗剂和清洗剂的清洗消毒效果进行快速评价，可大范围医院器械的清洗流程。此外，ATP 荧光检测技术可对环境物体表面与水中微生物限度进行检测。



型号	HCR-ATP10
显示	3.5英寸触摸屏
检测精度	10-18moIATP
检测范围	0-9999 RLUUs
检测干扰	+5% 或 ±5 RLUUs
校准	内置自动校准、内置白光光源
检测时间	15秒
电池	使用高性能可充电锂电池，连续工作时间12小时以上
接口	配有mini-USB接口，可将检测数据上传至PC端
分析软件	PC端分析软件可直接观察检测结果
仪器尺寸	高188mm、宽78mm、厚53mm

WALL MOUNTED AIR DETECTOR

壁挂式气体检测仪

报警源过氧化氢 / 环氧乙烷 / 甲醛可选



报警源	1.8寸LCD显示屏，远程报警控制器7寸，
	LCD触摸屏显示，多点触控，方便操作者查看；
外壳材质	防暴材质
工作电压	24V
最大量程	100ppm
最大过载	200ppm
报警方式	报警铃声、光报警方式
监测精度	5秒/次