

医院供应室自动请消毒器

产品名称	医院供应室自动请消毒器
公司名称	合肥金尼克机械制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:KINNICK金尼克医疗 型号:JK-DY500 产地:安徽合肥
公司地址	合肥淮北路5号
联系电话	0551-13215694991

产品详情

自动清洗消毒器主要适用于医院内窥镜、手术刀、止血钳、内镜活检钳、镊子、注射针头、各式大小注射器、试管、玻璃片、换药碗、各种盘子、圆桶、测压器等放射性、污染性、大批量、高洁度的快速消毒、安全、经济的全自动清洗、消毒及干燥。

性能特点：

预清洗功能：自动灌流功能、中等热力消毒功能，化学消毒功能，除锈功能，漂洗功能，干燥功能，清洗剂及快干上油剂自动加入及对剂量自行设置的功能。

操作简捷：采用PLC/彩色触摸屏控制系统，人机界面操作简单，可以通过触摸屏直接设置物理参数，实现客户的个性化需求。

打印系统：高性能热敏打印技术，可将清洗消毒过程中的时间、温度等各项参数实时打印出来，并可进行长时间保存。

时间快速：酶清洗只需35分钟即可完成清洗作业。

开门方式：双开门设计，区分洁净区与非洁净区。

循环泵：选用原装循环泵。

出色的装载能力：一次可以清洗8只标准DIN标准清洗篮筐。

配件：主清洗水泵、排水泵、电磁阀、风机、计量泵、温控仪、主开关等均采用国际产品。具有强大的循环清洗、消毒、干燥能力和产品的清洗剂、消毒剂、防锈剂等加注功能。

故障自检诊断功能：系统设备安全自检故障诊断功能，保证了设备运行安全。

舱体：不锈钢（304）舱体。

结构组成

由清洗消毒舱、机架、机壳、喷淋灌流系统、清洗车、脚轮、加热系统、干燥系统、电磁阀、循环泵、蠕动泵、风机、控制系统、触摸屏、打印机和管路组成。

耗材添加

本设备使用的耗材只能使用低泡产品，使用非低泡产品可能会导致漏水、漂洗不干净等结果；对于耗材的配比及清洗温度请咨询本公司。

1、耗材投放位于设备右侧门内，容量约为1.6升，直接将耗材加入进去即可，在加酶清洗循环中，清洗液自动加入水中。

器械装载

- 1、器械相互之间留有一定的空隙，摆放均匀，将器械连接部位尽可能拆开、使器械的外表面全部暴露在外，不被遮挡，不要使器械凸出器械筐底部，以免阻碍喷嘴运动，必要时用手旋转喷臂，检查是否运转自如。
- 2、对于一些较大的器械如：换药碗、腰盘、方孟等，可将中托架取出，换上堵塞卡清洗。
- 3、器械摆放结束后，将器械车推入机内，检查无误后,关上外门。

影响自动清洗消毒器清洗效果的因素及预防措施：

- 1、预处理不彻底或是未进行：如器械污染有明显的血渍或污渍而未进行预处理直接放入全自动清洗消毒器进行清洗，则在清洗程序全部结束后器械表面的血渍或污渍仍存在并会产生干涸现象，严重影响清洗效果。
- 2、使用后的器械未及时处理，放置时间过长：有些临床医护人员对使用后的器械不及时进行预处理和保湿处理，使得存放后的器械关节、齿槽、缝隙、管腔内残留的血渍或污渍会在器械表面形成一层生物膜，形成生物膜后进行预处理再进入自动清洗消毒器清洗会使清洗效果大为降低，而生物膜一旦形成则在灭菌过程中又会严重影响蒸汽的穿透力，导致灭菌失败。
- 3、自动清洗消毒器的参数设定不符合标准要求：清洗消毒器的参数设置一旦出现问题(包括清洗剂的泵数及清洗时间、消毒时间、干燥时间、温度设定等，则直接影响清洗消毒效果，因此在每批次进行清洗前必须对主要设定参数进行检查，另外还需设专人定期检查，从而才能确保清洗效果。
- 4、清洗效果的检测：每年必须定时进行清洗效果检测，如未及时进行清洗效果检测则清洗效果得不到有效保障，可致清洗消毒器清洗效果不合格。
- 5、清洗用水的要求：漂洗用水要求必须使用纯化水或蒸馏水，而且水的电导率应 $15 \mu s/cm25$ C，如电导率过高则会使清洗后的器械表面残留水垢等残留物从而影响清洗质量，影响灭菌效果。
- 6、润滑剂、清洗剂的要求：润滑剂、清洗剂应符合国家卫生行政部门相关标准和规定，应根据器械的材质、污染物的种类选择适宜的清洗剂，否则也会影响清洗效果。如对血渍等酸性污染物应采用碱性清洗剂清洗，对于油性污染物应采用酸性清洗剂清洗等。

7、特殊器械特殊对待：如管腔等复杂器械在机械清洗之前除需要先用高压水枪与手工刷洗预处理之后，还必须行超声清洗后才可进入常规机洗程序，否则也会使清洗效果大大下降。

8、器械的摆放：器械的摆放如不符合标准要求(例如过于紧密也会影响清洗质量，在摆放器械时要使清洗物品充分暴露，而且清洗物品之间还必须保持一定的间距，如弯盘、换药碗治疗盘等，能拆卸的器械一定要拆卸至较小单位，带盖子的容器一定要将盖子打开。

9、摆放好的器械不可以影响喷淋臂的旋转：否则将直接影响器械的清洗质量。