

医用戊二醛消毒柜 220V (V)

产品名称	医用戊二醛消毒柜 220V (V)
公司名称	泰州市华宇医疗器械有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:HY-200 电压:220V (V) 容腔尺寸:55*40*90 (mm)
公司地址	泰州市高港区胡庄镇兴达路38号 (胡庄)
联系电话	13852698777 18952619998

产品详情

型号	HY-200	电压	220V (V)
容腔尺寸	55*40*90 (mm)	外形尺寸	55*40*90 (mm)
药 (械) 准字	苏泰食药监械(准)字2007 第1570028号		

戊二醛医用消毒柜介绍：

医用消毒柜是一个笼统的称呼，按照消毒方法和使用消毒液的不同又有不同称呼，如：戊二醛消毒柜，甲醛消毒柜，戊二醛定时温控消毒柜。本公司生产的戊二醛医用消毒柜是才用是采用湿热方式作为热力来杀灭微生物。实际操作中戊二醛医用消毒柜需要保持恒定温度3-6小时。戊二醛医用消毒柜工作原理是戊二醛气体和要被杀灭的微生物保持接触，热气通过促使戊二醛在细胞内发生化学变化，破坏细胞蛋白质，保证气体的有效穿透和在内腔中提供湿润的杀菌条件，以有效的杀死各种微生物。

适用戊二醛消毒柜的器械：

各种型号刚性、柔性的胃、肠镜、关节镜、支气管镜、结肠镜、胆镜、喉镜、肾镜等,通常使用的医疗器械、骨科电钻、微型仪器，各种医疗塑料制品、线筒、导管、透热缆线等。所有金属、橡胶、玻璃等器材，尤其怕高温高压、怕潮湿，怕腐蚀的器械器材。

戊二醛医用消毒柜操作简介：

将2%碱性戊二醛溶液加入容器内。设定恒温温度42-53 ° c，定时时间控制在150-240分钟之间（视消毒物品多少定时间长短），开机后戊二醛溶液经雾化加热成气体上升至消毒室。恒温汽化重复循环加强对被消毒器械的贯穿。并使柜内戊二醛始终维持在一定的密度和浓度。当到达预定时间，系统定时器自动关机、加热停止，但此时不要开门，因为柜内的戊二醛空气摩尔密度仍处于峰值，最好再闷一个小时，然后开门排出残留的戊二醛气体。或关机后不开门，直接将消毒柜当器械储藏柜使用，消毒柜推荐使用浓度为2%碱性戊二醛溶液，气化过程不需太多戊二醛溶液，价格便宜，能大幅度降低消毒成本，是目前首选消毒设备。

2、将消毒剂配好之后按消毒柜体积每立方米配甲醛250ml、高锰酸甲（pp粉）10克]倒入消毒柜最下层抽屉内，然后关好消毒柜密封门消毒45分钟即可。最佳消毒时间为9~12小时。

戊二醛医用消毒柜优点：

- (1) 恒温熏蒸，屏幕显示每一秒的温度数值（99度以内精确定温，温度误差细微）
- (2) 定时关机，无需监测（0--900分钟以内，自动关机，免除人员在旁监测）
- (3) 自动保护，当溶液耗完时,不会因未及时添加溶液而导致设备损坏，但要注意及时补充溶液。
- (4) 熏蒸结束后，如不需立即把器械拿出来使用，可以把器械储存在柜子内，因为柜内可以长期保持无菌。
- (5) 消毒费用低廉，为用户节约成本。