检验科蒸汽灭菌器技术参数

1、使用范围：用于检验科采血管标本高压无害化处理；

2、工作条件：环境温度：+5～+40℃；相对湿度不大于85％；大气压力70kPa～106kPa；

3、额定电压：AC220V/50Hz；

4、门关闭方式：高安全性、低故障性手动关闭；

5、灭菌周期分类：B级（CLASS B）；

6、灭菌温度/压力：121℃/100～120KPa（标准大气压下）；134℃/200～220KPa（标准大气压下）；

6、容积：≥23L，且≤29L；

7、灭菌室配置：至少2层活动器械盘，至少1器械架；

8、供水系统：敞开式304不锈钢水箱，容易清洗，不易变形。净水箱容积：≥4L；废水箱容积：≥3L；

9、灭菌记录：配备内置打印机和U盘；

10、显示：屏数码显示；

11、特殊灭菌：灭活艾滋（HIV）,乙肝（HBV），丙肝（HCV），梅毒，疯牛病毒及芽孢；

12、干燥程序：强力真空干燥；

13、测试程序：可自主进行设备自检；

14、安全装置：安全阀，气动锁，故障自检系统；

15、清洗程序：可自动清洗内部管路和蒸汽发生器；

16、门盖调节：可简易调节门盖密封度；

17、真空泵：真空泵质保至少三年；

18、过滤器：内置水过滤器，优化消毒效果，保护设备；

1. 设有蒸汽内循环系统：不外排放蒸汽，环境清洁干燥；
2. 灭菌范围：121～134℃，计时范围：0～99分钟；
3. 整机质保至少三年；
4. 配备安装台面及相应水电改造。