

过氧化氢低温等离子灭菌器 医用器械内窥镜快速消毒柜

产品名称	过氧化氢低温等离子灭菌器 医用器械内窥镜快速消毒柜
公司名称	河南省强人净化工程有限责任公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:三强 型号:SQ-D 别名:低温等离子体灭菌柜
公司地址	河南省安阳市滑县滑县新区漓江路与古城路交叉口东南角三强园区（注册地址）
联系电话	0372-5577505 18803722636

产品详情

过氧化氢低温等离子灭菌器 医用器械内窥镜快速消毒柜

灭菌效果检测

部分内容参考《WS310.3-2009医院消毒供应中心 第三部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准》。

1.物理监测法

在标准《WS310.3-2009医院消毒供应中心 第三部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准》中要求，每次灭菌应连续监测并记录每个灭菌周期的临界参数如舱内压、温度和灭菌时间等参数。灭菌参数符合灭菌器的使用说明书或说明书的要求。

本设备配置有热敏打印机，该打印机可打印出灭菌数据记录纸可存档备查，记录纸可记录出灭菌过程中各灭菌阶段的压力、温度和时间等相关参数，通过观察这些值与要求是否相符，可初步判断灭菌效果的好坏。

物理监测不能真实反映灭菌器内每个包裹的灭菌过程和微生物杀灭情况，要结合化学监测和生物监测来综合反映灭菌质量。

2.化学检测法

在标准《WS310.3-2009医院消毒供应中心 第三部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准》中要求，每个灭菌物品包外应使用包外化学指示物，通过观察其颜色变化，判定其是否达到灭菌合格要求。

化学监测主要通过肉眼观察物质（状态）变化或化学（颜色）变化，来测试灭菌过程的参数，化学监测具有快速、简单和费用低的特点，可用于发现可能的灭菌失败，如不正确的包装或装载灭菌器功能失效等。

3.生物检测法

在标准《WS310.3-2009医院消毒供应中心 第三部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准》中要求，应每天至少进行一次灭菌循环的生物监测，检测方法应符合国家的有关规定。生物指示剂的具体使用操作请参考生物指示剂说明书。

注意 新安装设备的生物检测方法，详见《生物指示剂说明书》，化学指示卡，生物指示剂应在其有效期内使用！等离子灭菌生物指示剂不可以使用蒸汽灭菌生物指示剂代替。

规格：60L、100L、130L、190L

您好！欢迎光临厂家店铺，详细规格和参数可咨询服务热线了解