|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  序号 | 性能 | 具体要求  |
| 1 | 用途 | 适合各品牌耳鼻喉科软式内镜的清洗，并达到高水平消毒。 |
| 2 | 对所有内镜管道的连接 | 可兼容各种品牌耳鼻喉科软式内镜，活检管道,抽吸管道,注水注气管道及附加管道均可进行连接 。各品牌配备至少2套专用灌流接头管道。 |
| 3 | 内嵌型 | 可内嵌于内镜清洗消毒一体化设施，形成无缝连接。 |
| 4 | 微小管道和大管道的洗消压力不同设置 | 对于注水注气等微小管道,洗消机内必须具备小管道增压泵设置,使微小管道的洗消压力大于活检抽吸管道的洗消压力,保证小管道能够彻底消毒. |
| 5 | 对内镜进行渗漏检测功能 | 全自动全过程对内镜持续监测，一旦发现渗漏，立刻报警；程序停止，自动排出舱内所有液体。 |
|  6 | 清洗功能 | 采用多通道清洗（水，气，活检，附送水等）并且可以拓展，减少，保证各种品牌内镜的全面消毒，每个通道均配备进口快速接头，可任意单个加减。设有顶盖喷淋功能。漂洗使用纯化水。 |
| 7 | 干燥功能 | 无菌空气干燥内镜管腔， 可自动注入75%酒精加速干燥。 |
| 8 | 清洗消毒全过程所用时间（ 酶清洗、漂洗、消毒、漂洗、干燥等工作程序） | 消毒液至少能使用邻苯二甲醛和内镜用过氧乙酸（提供相应消毒液的检测报告）清洗消毒槽设计合理，节约清洗消毒耗材，且各品牌内镜均可完全浸没。消毒时间不超过15分钟。  |
| 9 | 洗消机的自身消毒功能 | 每日可执行全自动自身消毒程序，必须对过滤塞和清洗舱的管道彻底消毒，清洗消毒无死角，保证机器不被污染,避免消毒机成为污染源。自身消毒时间不超过45分钟。 |
| 10 | 自动故障诊断 | 具备全过程所有故障报警及提示解决功能，所有报警带有声音或灯光提示。 |
| 11 | 清洗剂，消毒剂的注入 | 清洗剂、消毒剂由机器全自动计量、注入,避免操作人员直接接触试剂。酶和消毒液量不够，自动报警，并暂停工作。 |
| 12 | 洗消过程打印功能 | 具备打印机接口,可以打印洗消过程各个环节内容。内镜扫描采用ID卡读卡方式，灵敏、精确，ID卡可全浸泡。具备全程院感追溯系统，能与医院日后新增的内镜信息管理系统对接（免费）。 |
| 13 | 清洗舱的密封性 | 清洗舱必须具备可充气膨胀的舱盖密封圈，避免消毒剂挥发气体外泄，保护医护人员健康。并具有脚踏自动开、关盖功能。 |

 全自动内镜洗消机参数