|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **酸性氧化电位水参数** | | |
|  | 项目 | 要求 |
| 1 | 品牌 | 要求进口产品 |
| 2 | 符合标准 | WS310.2—2016 附录C |
| 3★ | 有效氯含量 | 60mg±10mg/L（提供相关证明材料） |
| 4★ | PH范围 | 2.0~3.0（提供相关证明材料） |
| 5★ | 氧化还原电位  （ORP） | ≧1100mV（提供相关证明材料） |
| 6★ | 残留氯离子 | <1000mg/L（提供相关证明材料） |
| 7 | 电源 | AC220V 50/60Hz |
| 8 | 功率 | ≤200w |
| ★9 | 产量要求 | 强酸水≧1.5L/min |
| 10 | 使用水压 | 0.05MPa~0.5MPa（合格自来水） |
| 11 | 故障报警功能 | 盐水不足事先预告系统  盐水已用完时强制停止 |
| 12 | 保护装置 | 保险丝250V 3A  防热保护器设定温度（设定温度80℃） |
| ★13 | 售后服务要求 | 1、整机保修不少于2年，提供终身定期预防性维护保养次数，每年不少于3次； |
|  | 2、提供完整的使用手册及说明书一式两份，安装时院方验收； |
|  | 3、请详细说明设备易损配件及配套耗材、器械的价格，验收合格后10年内保证供应，如不提供，视为免费供应； |
|  | 4、免费提供人员培训； |
|  | 5、提供相同型号产品在安徽省内三级医院用户清单； |
|  | 6、招标文件、投标人投标响应提供的技术参数和英文原版Datasheet翻译件（进口设备）作为设备验收的依据。 |