|  |
| --- |
| 超声波参数 |
| 序号 | 项目 | 参数 |
| 1 | 适用范围 | 主要适用于医院口腔科器械、呼吸机管路、麻醉管道、吸头、腹腔镜、关节镜、椎间孔镜等管道的清洗。 |
| 2 | 外形尺寸 | ≤480mm（深）\*800mm（宽）\*850mm（高） |
| 3 | 内舱容积 | ≥50L |
| 4 | 材质 | 机器所有板金件采用2.0mm厚304不锈钢材料，激光切割、数控折弯加工而成，产品美观，耐清洗擦拭，不易生锈。 |
| 5 | 快速管路设计 | U型排水管路含进口排水泵，排水时间《=4min管路除配有电磁阀排污阀、循环泵、电加热管、温度传感器、水位开关外，还配有精确的进酶、进油的蠕动泵，从而保证了进酶的精确 |
| 6 | \*观察窗 | 上置观察窗，能够实时观察工作状态；界面30°倾斜设计，操作更方便。 |
| 7 | 液晶显示屏 | 4寸大屏液晶屏显示丰富的信息，包括但不限于进水时间、补水时间、排水时间、清洗方式、清洗时间、当前温度、液位保护、超声波功率、超声波频率，当前选择程序名称、过程、状态、参数等诸多信息；具有报警信息显示功能 |
| 8 | 功能 | 超声清洗/喷淋漂洗/煮沸消毒/干燥单种功能 |
| 9 | \*管腔清洗 | 配有不同尺寸、规格的灌流器，可完美的将各种官腔器械的内表面清洗干净。 |
| 10 | 超声功率 | 功率≤600W，并在40％-100％范围内可调，能够满足不同清洗对象。 |
| 11 | 超声频率 | 40KHZ±5％，频率偏移少，噪音低。 |
| 12 | 控制方式 | 工业级单片机芯片；100-240VAC宽电压范围；独立的电源滤波器，抗干扰能力强；面膜操作，一键启动方便快捷；具有故障自动检测功能。 |
| 13 | 加热方式 | 电加热，功率≥2.5KW |
| 14 | 清洗温度 | 40℃（推荐温度）30℃～80℃可调 |
| 15 | 节约成本 | 可以根据不同情况设置进酶、进水、排液的时间、剂量，精确到毫升，为客户节约耗材。 |
| 16 | 安全保护 | 水位低保护功能：水位低时自动停止加热管加热和超声；超时保护功能：进水超过设定时间，停止进水，防止水流溢出；电机过流保护 |
| 17 | 资质 | 产品软件拥有中国计算机软件著作权登记证书。 |