|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 设备名称 | 新生儿暖箱 | |
| 设备数量 | 20 | ■国产 ■进口 |
| 序号 | 技术指标名称 | 技术指标要求 |
| 1 | 产地 | 国产 |
| \*2 | 温度控制 | 双CPU高精度伺服控温；箱温和肤温两种温度控制 |
| \*3 | 控温范围 | 箱温控温范围：25℃～38℃ ；肤温控温范围：32℃～38℃ |
| \*4 | 温度显示范围 | 箱温显示范围：10℃～42℃；肤温显示范围：10℃～42℃ |
| \*5 | 温度波动范围 | ±0.5℃ |
| \*6 | 温度显示精度 | ±0.1℃ |
| \*7 | 皮肤温度传感器测量精度 | ±0.3℃ |
| \*8 | 加湿方式 | 蒸汽式加湿方式 |
| 9 | 敞开水槽 | 可拉敞开水槽，透明可视，便于清洗消毒 |
| #10 | 湿度控制 | 湿度显示范围：0%RH～99%RH；湿度控制范围：20%RH～90%RH  湿度显示精度：±5%RH内；湿度控制精度：±10%RH内； |
| \*11 | 婴儿床倾斜角度 | ±10°无级可调 |
| \*12 | 箱内噪音 | ≤45dB（A）（稳定温度状态下） |
| \*13 | 升温时间 | ≤45min |
| #14 | 报警功能 | 具有断电、超温、偏差、传感器故障、缺水、风机故障声光报警和消音、开机自检功能 |
| #15 | 显示方式 | 箱温、肤温、湿度、计时、加热功率百分比实时LED分屏显示 |
| #16 | 双重保护 | 具有独立的第二热切断装置 |
| \*17 | 蓝光治疗装置 | 17.1上蓝光辐照度强弱3档可调；  17.2上蓝光有效表面内的最大胆红素总辐照度：1800μW/cm²；  17.3下蓝光有效表面内的最大胆红素总辐照度：1500μW/cm²；  17.4下蓝光采用LED冷光源，具有独立空气循环散热装置；  17.5蓝光波长：420nm～490nm；  17.6采用进口LED大灯珠，治疗效果好、衰减小、寿命长 |
| \*18 | 插拔风机 | 可插拔轴流式直流风机，无需工具拆卸、方便清洗消毒、寿命长、噪音低（具有自主知识产权） |
| 19 | 材质工艺 | 铝镁合金控制柜和底座，氟喷涂工艺防酸防碱、不掉漆不生锈（具有自主知识产权） |
| 20 | 其他 | 具有正门独立自锁装置；一机两用，可做培养箱使用，也可做光疗箱使用（具有自主知识产权）； |
| 21 | 配置 | 主机（恒温罩、控制柜、机箱）、输液支架及托盘、底座、超静音脚轮、手轮摇床、蒸汽式加湿装置、肤温传感器、上蓝光治疗装置、下蓝光治疗装置、大于37℃温度设定功能、RS-232接口、氧气输入接口 |