1、温度设置范围:30~45℃;

2、温度控制范围:30~45℃(可调节);

3、温度异常报警显示功能:

4、设备出雾口检测温度,保证出雾温度与实际显示温度相同；

5、有超高温报警及保护功能,双温度探头监测温度,实时监控温度的高低,有效避免烫伤情况发生；

7、主机超声工作频率:2.4MHz土10%；

8、雾粒中位直径:4um,直径小于5um的雾粒百分比大于65%。

9、最大雾化率:≥1ml/ min 。

10、整机噪声:≤50dB(距离主机 lm )。

11、具有定时功能

12、具有调节风量、雾量调试功能。

13、低水位停机功能,水槽内水位正常时面板水位灯变亮,水槽内水位过低时,面板水位灯熄灭,并停止雾化,重新加水至水槽水位线后将正常雾化。

14、有氧气预留口,可搭配制氧机输出氧气治疗。

15、保修期三年。