**婴儿培养箱技术参数**

工作电源：AC220V/50Hz

输入功率：≤1000VA

控制方式：箱温和肤温两种温度控制

箱温控制范围：25～37℃

皮肤温度控制范围：34～37℃

箱温和肤温显示温度范围：5～65℃

升温时间：≤30min

培养箱温度与平均培养箱温度之差： ≤0.5℃

平均培养箱温度与控制温度之差：≤±1.0℃

温度均匀性（床垫处于水平位置）：≤0.8℃

温度均匀性（床垫处于倾斜位置）：≤1.0℃

★皮肤温度传感器精度：±0.2℃内

婴儿床倾斜角度: 无级可调

婴儿舱内噪声: ≤45dB（A）（稳定温度状态下）

故障报警: 断电、传感器、 偏差、超温、风道循环、缺水、水箱位置、系统等湿度显示范围: 0%RH～99%RH

湿度控制范围: 20%RH～90%RH

湿度控制精度：±10%RH床面上有效表面内的胆红素总辐照度均匀性：>0.4

上黄疸治疗装置：

床面上有效表面内的总辐照度： ≥1.7mW/cm2（光源为LED）

床面上有效表面内的胆红素总辐照度平均值： ≥1.3mW/cm2 （光源为LED）

★有效表面内的最高胆红素总辐照度： 3.5mW/cm2 （光源为LED）

下黄疸治疗装置：

床面上有效表面内的总辐照度：≥0.8mW/cm2（光源为LED）

床面上有效表面内的胆红素总辐照度平均值：≥0.8mW/cm2（光源为LED）

有效表面内的最高胆红素总辐照度：1.3mW/cm2（光源为LED）