**XHZ-90S新生儿黄疸治疗仪参数**

**基本要求：**

通过发射主辐射光谱处于400nm至550nm范围内的可见光，来降低新生儿体内的胆红素浓度

**设备技术参数要求：**

1.输入功率：75VA

2.光照有效面积：40cm×30cm

3.★有效表面内的胆红素总辐照度最大值: 5.0mW/cm²

4.★有效表面内的总辐照度:≥4.5mW/cm²

5.★胆红素总辐照度平均值: ≥3.0mW/cm²

6.有效表面内的胆红素总辐照度均匀性：＞0.4

7.工作噪声：≤50dB(A)

8.★辐照灯箱具有平移功能，辐照角度0～60°倾斜可调

9.★光源为LED,使用期限≥50000小时

10.工作总计时显示范围：0～99999.9小时

11.★蓝光输出强度调节范围：0～100%

12.★4.3英寸彩色液晶触摸屏，分辨率：480\*272

13.配置4个制动脚轮

14.产品使用期限：6年、

#### 3e0025b8c2d4763826da6b5e3ba088b