# LED光谱治疗仪技术参数

1.安全分类：I类

2.运行模式：连续运行

3.工作电压：AC 100~240V 50HZ/60HZ±2%

4.额定功率：300VA

5.工作环境：温度∶5～40℃，相对湿度∶≤85%，大气压力∶700～1060hpa

6.运输和贮存环境：温度∶-40～55℃，相对湿度∶≤95%，大气压力∶500～1060hpa

7.产品结构：推车式

8.外形尺寸：800mm×500mm×1500mm（长×宽×高）

9.包装尺寸（长×宽×高）：45x48x128cm

10.重量：净重∶40kg（治疗头∶3.56kg） 毛重：45kg

11.适用范围：适用于炎性痤疮治疗，消除炎症。

12.显示方式：8 寸彩色触摸液晶显示

13.照射方式：连续照射、脉冲照射

14.有效辐照面积：930cm²

15.辐照距离：5～8cm

16.输出波长范围：红光633nm±10nm；蓝光417nm±10nm

17.有效辐照度：红光≥80mW/cm²±20%；蓝光≥100mW/cm²±20%

18.治疗头外壳温度：≤45℃

19.定时功能：0min～99min范围内任意设置，误差±2%

20.治疗头转动角度：200°

21.治疗头类型：红光、蓝光

22.产品特性：

①治疗头可根据照射部位180 度可伸展，可实现大面积照射；

②治疗头由五个辐照单元组成；

③软件操作系统∶满足微软操作系统，可软件升级；

④机器光源终身免费质保，主机质保3年；

⑤多种光源可供选择，可实现不同的治疗效果，广泛适用于各种皮肤美容及治疗；

⑥光源通过快速接头来实现光源的固定与电气连接的功能，更换更加的方便、快捷；

⑦自由升降悬臂设计，使光源可以在任意位置角度停留；

⑧8寸触摸屏设计，操作简单，便于医务人员操作；

⑨温馨的语音提醒，让您轻松操作；

⑩光源强度可调；

⑪开机密码保护，无需担心被人误用；

⑫无侵入式操作，不损坏皮肤细胞，无副作用；

⑬治疗后无需特别护理，可正常化妆；

⑭产品认证∶通过国际欧盟 CE 认证。