**红外线治疗仪技术参数**

红外线治疗仪主要是利用光学的原理，对生物体产生光化学作用，属于一种物理因子疗法，是将过滤后的可见红光波段作用于人体，使之产生重要的光化学生物效应。波长范围：.波谱范围:治疗器配置的红外线光源产生的能量主要分布在0.6um-2.5um波长范围内。

技术参数：

1.安全类型:Ⅰ类，B型

2.电源:220V、50Hz

3.波谱范围:0.6μm~2.5μm.

4.红外线灯泡额定功率(W):飞利浦 150W

5.定时器时间范围:0min~60min

6.定时器型式:机械定时(金属定时器)

7.活动臂水平伸缩范围(mm):0~900

8.活动臂上下活动范围(mm):300~1600

9.金属液压杆活动臂

10.活动臂水平回转角度:360Ⅰ

11.照射头俯仰角度:270

12.防倾倒角度:10°

13.重量:11.8kg

14.工作方法:连续运行

15.使用方式:非接触式

16.设备类型:可移动式

17.脚架类型:2寸四脚架带静音轮。

18.环境温度:5℃~40℃

19.相对湿度:不大于 85%

20.大气压强:760hPa~1060hPa;

21.额定电源电压:a.c.220V

22.额定电源频率:50Hz

23.带电源总开关