**项目一要求 远红外线治疗仪**

1.额定电流： 0.35A (Max)

2.输入电压： 220~240 Volts，50Hz/60Hz

3.放射板：高强度耐温黑色远红外线放射板: 50mm \* 100mm \* 2pcs，总面积100cm2

4.波长范围：波长涵盖2-25μm，主要能量集中区8-14μm

5.旋转角度：双向转轴,左右旋转≥330°。

6.外壳材质：可长期耐温的金属材料。

7.安全防护：

1. 照射器内部导热结构，照射器外壳不烫。
2. 照射器内部过热断电装置。
3. 可挠式安全距离提示杆。
4. 倾倒断电装置
5. 恒温控制，温度不超过40℃。

8.操 作 键 ：触动开关

9.定 时 器 ：(1)2位数七段显示

(2)时间设定范围10分钟~90分钟

10.强 度 设 定 ：弱(low)、强(high)两种。

11.全自动设定 ：单键快速设定,

强度:强档，时间:40分钟

12.基座材质：耐热塑胶（ABS）