**LED光谱治疗仪（光动力）**

**数量：1台套，预算：8万元**

**基本参数**

1.运行模式：连续运行

2工作电压：AC220V±10%，50Hz±2%

3额定功率：180VA

4有效辐照面积：250cm2

5辐照距离：10cm±1cm

6输出波长范围：红光633nm±10nm

7有效红光辐照度：≤200mW/cm2±20%

8定时功能。

9采用高纯度大功率集成芯片式固体冷光源，使能量更集中，光斑更均匀，确保治疗效果；

10照射角度任意调节，以适于不同创面部位的治疗；

11可自由伸缩，方便操作，最大程度满足临床各种治疗环境；

12增加定位指示杆，确保有效的照射距离，操作方便、安全可靠；

13可预存治疗方案，一键选择，使操作更加便捷；

14光源强度可调，满足不同临床需求。

15. 维保周期：3年起