**紫外线光疗仪（308准分子光）**

**技术参数**

一、适用范围

适用于对白癜风、银屑病等皮肤疾病的紫外照射治疗。

1. 技术参数

1.工作电压/额定功率：AC220V 50Hz / 160VA

 2.有效照射面积：≥20cm²

 3.光辐照强度：≥50mW/cm²

4.光源类型：氯化氙准分子光源

5峰值波长：308nm±2nm

6.光源有效时长：≥600小时

7.采用氯化氙（XeCl）单一波长准分子光源，光源纯净、能量高、副作用小，有效减少患者的治疗周期。

8.靶向性治疗，治疗手柄配合多规格的遮光片，精确控制照射范围，适用于不同尺寸的病灶部位，避免健康皮肤受到伤害。

9.出光口采用特殊滤光片设计，方便操作者观察的同时保证使用时的安全可靠。

10.采用8寸液晶全触摸式操作界面，使操作更直观流畅。

11.具备最小红斑量（MED）测试功能。

12.具备用户信息管理系统，便于操作者管理用户信息及治疗记录。