**窄谱UVB紫外线光疗仪（全身半仓）技术参数**

电源电压：单相：220V±10%，50Hz±2%

输入功率：1kW，功率因数cosφ=0.98

抗干扰滤波器:内置消除干扰电源滤波器

\*辐射灯管型号：Waldmann F85/100W TL01(NB-UVB)灯管

\*辐射灯管数量：8支

辐射灯管几何尺寸：长l=1770mm，直径φ=37m

辐射频谱：输出波长310～315nm，峰值波长313nm±2nm

辐射灯管寿命： 600～800工作小时

输出功率密度范围：7-10mW/cm2

控制器：焦尔剂量/时间控制器，延时启动。

最大辐射剂量：5J/cm2

大剂量报警：2.5J/cm2(治疗剂量≥该值提示并需再次确认)

外形尺寸：长1063毫米，宽512毫米，高1880毫米

 两侧治疗面可展开成45度斜面。

治疗尺寸：长1770毫米，宽1063毫米

安全等级：1级（保护接地）

 不能放在有爆炸危险的屋子里

按照MPG的等级：IIa级

制造商体系认证：DIN EN ISO 9001:2000，DIN EN ISO 13485

\*产品认证：(MDD)93/42/EEC，(CE认证)

**窄谱UVB紫外线治疗仪（局部**）**主要技术参数：**

电源电压：单相：220V±10%，50Hz±2%

输入功率：内置消除干扰电源滤波器

抗干扰滤波器：0.2kW，功率因数cosφ=0.44

辐射灯管型号：PL-L /36WTL01(NB-UVB)灯管

辐射灯管数量：2支

辐射频谱：输出波长310～315nm，峰值波长313nm±2nm

辐射灯管寿命：600～800工作小时

输出功率密度范围：8-11mW/cm2

输出功率密度均匀性：±10%(实测≤5%)

输出功率密度稳定性：±5%(实测≤5%)(设备运行30分钟内)

表面支撑材料：高强度有机玻璃板，符合ISO 10993-1

最长辐射时间：6分钟(带二重安全保护)

重量：5.6公斤（无包装）

外形尺寸：长495毫米，宽280毫米，高90毫米

治疗尺寸：长420毫米，宽220毫米

通风：装有低噪声风扇进行抽风散热

安全等级：1级（保护接地）

不能放在有爆炸危险的屋子里

按照MPG的等级： IIa级

制造商体系认证：DIN EN ISO 9001:2000，DIN EN ISO 13485

产品认证：(MDD)93/42/EEC，(CE认证)