**远红外线治疗仪技术参数及配置**

1.额定电流：交流220V/50Hz

2.额定功率：280W

3. 产品结构及组成：主机、辐射器、加热装置和防护罩

4.热源：高效率耐温陶瓷发热板

5.热源数量：≦4片

6.波长范围: 2-25μm

7. 最大有效治疗照射面积: 200cm2

8.照射器表面温度＜60℃

▲9.非手动摇杆设计，采用自动升降按钮设计，使用方便。

▲10.触摸式液晶屏的操作界面，使用便捷。

▲11. 紧急停机按钮设计，一健制停，体现安全性配置及设计。

12.环境温度要求5℃-40℃，相对湿度≦80℃

13. 治疗模式：自动模式和手动模式可选。自动默认45分钟治疗时间，治疗强度强。手动模式可自由选择治疗时间（1-99分钟可选）以及治疗强度（分为强中弱）

▲14.注册证要求适用范围: 适用于血液净化患者，用于促进瘘管穿刺点愈合，缓解组织疼痛、疲劳，促进淤青、肿胀消除；增加动静脉瘘管血流量和动静脉瘘管直径。

远红外线治疗仪配置清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **单位** | **数量** | **备注** |
| **1** | **主控板** | **台** | **1** |  |
| **2** | **7寸触控系统** | **套** | **1** |  |
| **3** | **电动升降系统** | **套** | **1** |  |
| **4** | **急停开关** | **套** | **1** |  |
| **5** | **发热系统** | **套** | **1** |  |