

郑州市第一人民医院医疗设备采购技术参数

设备名称	射频治疗仪		
质量层次	允许进口	数量	1 台
质保时间	四年	交货时间	合同签订后 30 日历天
是否与医院现有设备配套使用（配套使用设备品牌及型号）：			
设备配置要求及用途：在吸脂手术前利用射频能量对脂肪进行软化以辅助后续吸脂过程，临床适用于 1. 婴儿肥、双下巴、蝴蝶袖、等；2. 面部皮肤松弛、鼻唇沟等；3. 身体塑形、腹部松弛等；			
具体技术参数：			
* 1、RF 输出功率及模式：搭载 10W-75W 可调；直接手柄输出能量。			
2、RF 输出频率：1MHz, 误差±20%			
3、RF 输出模式：连续模式、脉冲模式、固定模式、循环模式等。			
4、阻抗上下限在30-1000ohm之间系统自动识别匹配。			
5、手柄直径：1.2mm-5mm 多规格可选择			
6、手柄长度：10cm-22cm 多规格可选择			
* 7、具备内外双传感器；内部、外部双温度保护，实时监测及反馈显示及声频提示			
* 8、温度监测控制要求：监测表层皮肤温度 35-42℃可调, 监测内部皮肤温度 50-70℃可调,			
* 9、能量过载保护：在瞬时温度大于 35℃/cm ³ /s 即时切断能量输出。同时具有文字信息报警及声音报警的实时报警反馈。			
10、具备多项控制系统：选择模式、待机模式、准备模式，连续输出模式，固定模式，循环模式；			
* 11、控制系统：表皮安全截止温度设定：35--42℃可调, 步进 0.5℃；截止温度设定：50--70℃可调, 步进 0.5℃			
12、控制系统：实时阻抗监测和有声反馈，温度瞬时浪涌保护功能等			
13、控具备：能量输出、贴合状态、温度安全截止制系统：有声反馈防护等功能。			
14、控制系统：能量输出控制, 脚踏开关			

产品配置清单表：

产品配置清单	数量
射频系统主机	1 套
手具模块	2 套
脚踏开关	1 付
电源线	1 根
操作手册（中文）	1 本