	主要技术参数要求	
序号	内 容	备注
1	1. 供电电源: AC220V 50Hz	a service
2	温度测量范围: 30℃~70℃	
3	温度测量精度: ±1.0℃	
4	温度设置范围: 38℃~50℃ (安全范围)	
5	具备自动控制的人机界面, ≥5 寸液晶显示屏, 每一支针温度分颜色、分区域直观时时液晶显示, 各种操作用手轻轻点触即可实现。	
6	通路数≥28路针	
7	针体功能端恒温发热,温度时时在线检测,实现针与灸的完美结合,对浅层及深层病灶炎症兼顾治疗。	
8	具备安全保护功能和合理的温度设置范围,安全温度设定不超过 50℃,确保患者在治疗中不被灼伤,安全有效	
9	单针具备时时测温、显温功能,每一路内热针都含有温度传感器,每一路内热针均可单独加热、测温、显温,温度时时检测,温度值真实显示,测温精度±1.0℃。	
10	内热针温度设置,可以统一设置同一温度,可以每8路内热针单独设置不同的治疗温度,满足临床治疗不同温度的需要。	
11	具备二线制测控温技术,仅利用两根导线即可实现温度设置、温度测量、温度显示、温度控制,结构简单,技术先进,安全可靠。	
12	4种治疗模式: (1) 内热针加热治疗模式。 (2) 银质内热针加热治疗模式。 (3) 内热针加热联合电刺激治疗模式。 (4) 银质内热针加热联合电刺激治疗模式。	

13	产品通过 IS013485: 2016 医疗器械质量管理体系认证。	
14	内热针针具类型: (1) 反复使用内热针 (2) 一次性内热针 (3) 反复使用 内热银质针	
15	整机质保3年	

备注: