**内热针治疗仪主要技术参数**

1.具备20路或24路加热通道，微电脑控制，实现温度智能控制、内热针监测功能、独立温区设置功能

 2.安全断电保护：整机应具有安全断电保护装置，每一路独立模块输出电压保护。

3.温度准确度：与内热针相连时,精度不大于±2℃

4.显示屏：应能操作简便，温度、时间均可显示，同时能分路控制，温度调节；

5.输入功率：整机≤150VA，单通道≤1.5W；

6.工作时间设定：00.00min～99.00min；

7.加热温度设置范围：38℃～60℃；

8.输入电压：AC220V 50Hz & AC110V 60Hz；

 9.内热针体功能端具备恒温发热，对浅层及深层病灶炎症兼顾治疗。

 10.20路或24路单针具备完善安全保护和合理的温度设置范围，安全温度不超过50℃。

 11.20路或24路单针应具备实时测温功能，每一路内热针温度均可单独测量、控制、显示，测温精度应不大于±2℃。

 12.内热针具备加热、测温、控温、功能，专机专用，安全有效。

 13.产品应该通过医疗器械质量管理体系认证。

14.产品安全性、有效性应通过国家药监局核准的临床药物试验基地医院的临实验。

15.具有发明专利的，应具有相关专利号及专利授权。

16.内热针具可多种规格选择：1.1号/140mm 120mm；0.7号/140mm 120mm 100mm；0.5号/120mm 100mm.