# 中医定向透药治疗仪技术参数

1. 输出通道：≥4通道（同时治疗4名患者）；
2. 治疗处方：≥16个专家治疗处方；
3. 治疗电流：非对称低中频编码电流；
4. 控制方式：液晶显示，力回馈实体按键；
5. 四种治疗模式：
	1. 非对称定向药物导入；
	2. 非对称定向药物导入＋电极保温＋动态磁场；
	3. 对称仿生按摩；
	4. 对称仿生按摩＋电极保温＋动态磁场；
6. 中频载波频率：2000 Hz – 4000 Hz；
7. 中频载波波形：三角波；
8. 低频调制频率：0 – 150 Hz；
9. 低频调制波形：直流、方波、正弦波、锯齿波、三角波、菱形波；
10. 输出强度极限（负载500Ω）：≤100mA（r.m.s）;
11. “按摩”状态，负载500Ω，治疗仪在最大输出时，直流分量 ＜1V；
12. “导入”状态，负载500Ω，治疗仪在最大输出时，直流分量≥1V；
13. 负载影响：标准负载阻抗为500Ω；负载阻抗在250Ω - 750Ω变化时，上述参数不受影响；
14. 动态磁场：支持；
15. 电极保温档位：0 – 5共6级调节；
16. 电极保温温度：≤ 60℃；
17. 输出电流稳定度：≤ 10%；
18. 调幅度范围：100%±5%；
19. 输出强度控制：0 - 99共100级步进可调；
20. ★定时时间控制：0 – 60分钟；
21. ★连续工作时间：≥4小时；
22. 电极最大允许输出值：≤ 200 mA （500Ω负载）。