## 脑电仿生电刺激仪

1、★双通道柜式机型，双液晶显示屏显示加一键飞梭操作；（可提供相关证书）

2、★仪器双通道具4路电疗输出，2路磁疗输出。电疗和磁疗可独立操作。

3、电疗输出有两组主极输出和四组辅极输出，主极采用脑电仿生低频电输出，辅极采用肢体调制中频电输出，主、辅极独立控制；

4、★主极基本频率: 23.81Hz 、15.87Hz 、15.87Hz、11.90Hz；

辅极基本频率：4000Hz±10%；

1. 主极在标准模式下，强度最大时的输出电流峰值 Ip-p 以 80mAp-p 为参照，实测 值可在 70～90mAp-p 范围内变化；

辅极在模式 01～10 下，强度最大时的输出电流峰值 Ip-p 以 72mAp-p 为参照，实测 值可在 62～82mAp-p 范围内变化；

6、★输出模式：常规模式、连续模式、脉冲模式、夜间模式；

7、输出处方：11种治疗，分别对应11种不同电刺激模式，无需对频率、脉宽、电压进行调节；

8、治疗强度显示及设定范围为0～80，辅级0～90可调，调节步长为1；

9、定时精度：连续模式是0-99min，常规、夜间、脉冲模式下是0-30min，工作时间大于8H；

10、磁场强度：治疗强度分为2档,强度范围3mT～9mT,10mT～17mT；

11、磁场频率为50Hz±2%；

12、振动按摩强度四档可调:0V,10V,16V,27V；

13、振动按摩频率四档可调:0Hz,2Hz,5Hz,10Hz；

14、磁疗帽有成人款和儿童款供选择；

15、磁疗发生器数：成人款磁疗帽有7个磁疗器；儿童款磁疗帽有5个磁疗器；

16、★入选2011版国家中医药管理局推荐目录，可提供证明文件；

17、★本产品取得计算机软件著作权；（可提供相关证书）

18、净重： 24.55kg； 尺寸: 540mm\*430mm\*1001mm；