**脑循环系统治疗仪论证参数要求**

1、具备≥5组输出通道：A、B二组输出脉冲为低频无序波：≤60mAp-p，脉冲的产生是随机的，属于低频无序波。输出脉冲电流可调范围：0～60mAp-p。脉冲周期变化范围：20ms--45ms；脉冲宽度范围：400us±120us。

2、C、D、E三组输出为脉冲特定调制波，最大输出电流：不大于250mAp-p；可调范围：0～200mAp-p。

3、具有≥8个电脉冲输出模式可连续调整，脉冲频率：4000Hz±400Hz；低频调制波频率范围：0.06Hz--1.2Hz；治疗时间范围：1-40min（可调）。

4、单套设备至少配置2根头部输出线，3根躯体输出线；20片导电胶片，20根绑带