**项目名称：**中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）中频脉冲治疗仪器比选采购项目（医工）

**项目编号：**23AT46078004940

**数 量：**本次2台，采购期限3年

**技术参数：**

1、输出通道：4路输出通道，可同步或异步工作。

★2、处方数量：预设99个专家治疗处方，存贮在系统中，在治疗过程中使患者有多次的推、拿、按、敲、拨、振颤、抖动等多种脉冲动作的全过程感受。

3、该机输出的由低频调制的中频电流，频率高、电阻小、作用深，疗效好。既有低频电的特征，又有中频电疗的治疗机理。

★4、调制波形：具有正弦波、方波、尖波、三角波、锯齿波、指数波、等幅波。

★5、调制频率：低频调制频率范围：0～150Hz，中频载波范围：1kHz～10kHz。

6、调节幅度：幅度为0%和100%。

★7、输出限制：在500Ω负载下，输出电流≤80mA（r.m.s）。

8、输出电流稳定度：不同负载下的输出电流变化率不大于10%。

9、运行模式：连续运行。