**项目名称：**中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）熏蒸治疗仪比选采购项目（医工）

**项目编号：**23AT46078005318

**数 量：**本次2台，单次

**技术参数：**

1、一键飞梭的操作模式，所有调节均可通过一个键的旋转按压实现；

2、容量：双缸设计1800mL×2；

★3、双喷头设计，两个通道可分别进行功能设置，配合双药缸可同时喷出2种不同的药物进行不同的治疗；

4、超过安全气压（＞0.08MPa）减压阀动作；

5、药液低于安全液位时（≤200ml），声音警报并自动停止工作，有效防止因为缺液、干烧导致的安全问题；

6、治疗结束、预热达到设定温度时具有声音提示；

7、高强度不锈钢材质的支架，不易折断，且可多方向可调活动，临床使用更为便利；

★8、具备防烫伤水汽隔离装置与回流式喷嘴腔；

★9、具备可承压的复合水箱；

10、预热及治疗功率1、2、3、4 档可调，其中1 档最小，4 档最大；

11、预热设定温度为50℃～90℃可调，步长1℃；

12、药液加热到95℃时间≤15min；

13、当加热到气压0.035MPa～0.08MPa、药液温度达到95℃时，药液能自动从喷头均匀喷出，且在熏蒸过程中，保持气压的基本稳定；

14、治疗时间1～35min可调，步长1min，；

15、在非治疗及预热状态可进行排液操作。