

## 艾灸装置招标技术需求说明

为满足我院日常临床艾灸诊疗工作需求，保障艾灸治疗安全开展，结合科室实际使用场景与临床操作要求，现对艾灸装置提出以下专项技术及配套要求：

### 一、主体结构材质要求

(一) 艾灸装置盒体材质坚固耐用，整体厚度 $\geq 1\text{mm}$ ，结构稳定不易变形、耐高温、防老化，适配科室高频诊疗作业场景，杜绝薄壳材质易破损、变形、漏热、易燃等问题。

(二) 装置整体做工精细，边角打磨圆润，无毛刺、无尖锐棱角，避免治疗过程中划伤患者及医护人员，符合医用器械安全标准。

### 二、核心功能使用要求

(一) 具备磁吸固定功能，内置磁性吸附结构，吸附力强劲、贴合稳固，可稳定固定于施灸部位或配套支架，治疗过程中不易移位、脱落，适配多体位、多部位艾灸治疗，满足康复科、中医科各类体位诊疗需求。

(二) 严格实现不掉灰、防漏灰效果，装置内置精密防灰阻隔结构，艾灸燃烧过程中灰烬可完全收纳，无散落、掉落情况，既保持诊疗环境整洁，又可有效避免高温艾灰掉落烫伤患者，大幅提升临床治疗安全性。

### 三、贴敷要求

配套使用的贴敷材料具备抗过敏医用级特性，采用低敏、透气、亲肤材质，粘性适中、贴合紧密，长时间贴敷不闷肤、不刺激皮肤，适配各类肤质患者，有效降低皮肤发红、瘙痒、过敏等不良反应发生率，贴合医用临床安全规范。

### 四、整体适配及通用要求

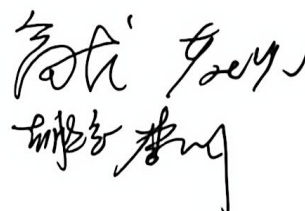
(一) 产品适配中医科常规悬灸、温灸及康复科康复理疗艾灸场景，操作简单、拆装便捷，便于医护人员快速更换艾材、清洁设备，提升诊疗效率。



(二) 产品安全合规，虑烟、无异味、无有害物质析出，耐高温、阻燃、安全系数高，符合医院临床感染控制及医疗器械使用相关规范。

(三) 供货方需保证配套姜包、抗过敏贴敷耗材足量配套供应，耗材质量稳定、合规达标，可长期配套装置使用，保障科室持续诊疗需求。

康复医学（老年病学）科  
中医科

Handwritten signature in black ink, consisting of two lines of cursive characters.