**放射治疗定位装置技术参数**

一、产品名称：放射治疗定位装置（盆腔俯卧位体底座）

二、产品参数

1、外形尺寸：1206 \* 486 \* 110mm，中间开口：201\*195mm。

2、材质：碳纤维树脂模压成型+PU软垫。

3、固定方式：配备侧边体膜定位，重复性好，操作方便。

4、配置结构：人体骨盆和躯干轮廓的工程学设计，患者定位舒适。

5、头部和腹部：头部和腹部的舒适支撑垫，U型胶圈，可根据需要，暴露下腹部的治疗区域。

6、体部：热塑可记忆性塑料体膜可重复装卸，根据不同患者身高体型6档可调，协助您将病人直接固定在盆腔俯卧位底座上；根据患者需要选择是否放置胸部软垫。

7、结构设计：人体骨盆和躯干轮廓的工程学设计，患者定位舒适。

8、射线透过率：碳纤维底板射线穿透系数（8MV）＞0.98。

9、与CT/模拟机/加速器固定：可通过相应的适配条将底座锁定在床板上，实现CT/模拟机/加速器坐标转移，达到准确快速的定位。

10、标尺：底座两侧贴有标尺，便于精准定位和复位。