核磁兼容型《多功能一体放疗体位固定架》

要求：能够满足放射治疗过程中体位的固定.包括头部、头颈部、头颈肩、颈肩胸、上胸

部、下腹部以及全身的体位固定

产品参数 ：

1、底板材质玻璃纤维，长 1242mm、肩宽 540mm、体宽 540mm、板厚 20mm，适合 60－80 孔径的 CT 工作。

2、底板头颈部设有固定头部、头颈肩的热塑膜适配定位孔 可用于头颈肩固定。

3、底板设有三组滑块式体部固定孔位，用于体部（胸部和下腹部的定位）。

4、底板体部有内外移动 3 个挡位的膜片定位孔；用于不同体型的体部固定。

5、底板肩部有两个孔可以适配手臂支撑装置

6、底板可附加真空袋；可适配塑形垫解决颈部虚位，达到头颈部高精度定位。

8、底板反面有3 组凹槽用于适配条的固定，根据临床需要适配条可将 底板锁定在 CT/模拟机和治疗床床面上。

9. 底板具有固定标记尺 用于测量摆位和重复摆位的相对位置。

10. 底板上有十字标记线和两侧刻度线用于验证底板与加速器床板或 CT 床板的相对位置。

11 , 附加装置：滑动滑块（塑料）固定销 （塑料）头枕垫片 头枕适配器 分腿固定装置 。

1. 手臂支撑架部分

底板材质 （玻璃纤维）、底板长 490mm、宽 540mm、体宽 540mm、板厚 20mm，可以与 70 以上孔径的 CT 工作。

2. 手臂托左右两个配件可以上下进行 5 个档位的移动。

3、手臂托左右两个配件可根据固定轴心进行 0-170 度的旋转，有“A-E”5 个档位的外扩。

可进行 6 个角度升降需求.

附件 固定柱

手臂托左 塑料+金属 可调腕托支架左 塑料+黄铜 （金属部分要防磁）

手臂托右 塑料+金属 可调腕托支架右 塑料+黄铜 （金属部分要防磁）

适配条（核磁兼容）适配核磁定位床板

适配条（核磁兼容）适配核磁加速器治疗床板