碳纤维立体定位架技术参数

1、技术参数：长：2000mm，宽：480mm，厚：30mm。

2、适合各类孔径CT。

3、碳纤维射线透过率大于98%。（6MV）

4、配全身固定托板进行前期预定位使用，保证SBRT治疗的精确性。

5、配有三组弓形尺，采用碳纤维材料制作，整体无金属，重量轻、强度高、射线透过率高、无伪影，一次成型，上面刻度经过特殊工艺处理，永不磨损。

6、独有的激光灯定位功能，复位更简捷。

7、压肩设计使胸部以上的位置固定效果非常牢靠。

8、机械式呼吸限制器，可根据病人的体型及呼吸耐受性进行调节。

9、翼型板三组上下调节，适用身高1.5-2米都可以。

10、膝垫、脚垫高度可调。可实现单腿照射。

11、可实现CT到加速器床的自由转换。可配两组转移板。实现CT与加速器之间快速便捷转运。