|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 要求 |
| 大小 | 头颈肩定位垫：60\*80cm体位定位垫：70\*120cm |
| 电子密度 | 0.21g/cm3-0.29g/cm3 |
| 穿透系数 | 8mv>0.987；15mv>0.988- |
| CT值 | -823Hu--818Hu |
| 操作 | 操作简便，只需挤压即可成型，无安全隐患 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **头颈肩固定架** | 1.1 | 可用于头颈肩部位的固定 |
| 1.2 | 尺寸：长≥125cm、肩部宽≤58cm、体部宽≥50cm 、厚≥12cm |
| 1.3 | 可用定位杆将固定架连接到床板上 |
| 1.4 | 膜片通过卡槽固定 |
| 1.5 | 穿透系数（8mv>0.987;15mv>0.988)  |
| 1.6 | 可在底板上加头颈肩真空袋固定，改善固定精度。 |
| 1.7 | 有内外卡槽，适配成人与儿童固定 |
| 1.8 | 头部可选用卡条式和U型面膜两种膜片固定方式 |
| 1.9 | 达到国际标准，通过FDA、CE国际认证 |
| **2** | **盆腔腹部固定架** | 2.1 | 尺寸长150cmX宽52cmX高30cm |
| 2.2 | 底板为碳纤维材质，软垫为高弹性海绵 |
| 2.3 | 膜片有≥2档的可调档位，档位间距5cm，胯部有分腿固定 |
| 2.4 | 可调档位≥2组 |
| 2.5 | 头部固定位置可根据患者身高调节，调节距离≥15CM |
| 2.6 | 有≥3种不同大小的腹托供选择 |
| 2.7 | 腹托与底板之间镂空，不阻挡射线，镂空尺寸≥37X26cm |
| 2.8 | 配置了小腿防滑垫，可减缓下滑坡度，防止治疗中患者产生移位 |
| 2.9 | 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 |
| 2.10 | 达到国际标准，通过FDA、CE国际认证 |