|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **一体化治疗床板** |
| 1.1 | 碳纤维一体化底座 |
| 1.1.1 | 多功能一体化底座，可用于头、头颈、胸腹、下腹部、乳腺等仰卧体位固定； |
| 1.1.2 | 长度：≤125cm、宽度：≤54cm、厚度：≤2cm  |
| 1.1.3▲ | 配头脚方向头枕调节适配器，满足不同身高患者体位固定要求 |
| 1.1.4▲ | 可采用颈胸膜固定，膜片固定范围需包括鼻尖以上至剑突以下 |
| 1.1.5 | 体宽方向有调节档位：≥3个，满足不同体型患者固定要求 |
| 1.1.6▲ | 可拆卸腹膜固定块高度：≥4cm，摆位扣膜过程不受大腿内侧阻挡 |
| 1.1.7 | 体膜固定条低于底板表面，体形偏胖患者背部舒适性不受固定条影响 |
| 1.1.8 | 碳纤维板面部分穿透系数（6mv>0.98;15mv>0.988)  |
| 1.1.9 | 配真空袋/塑形垫适配条，使得真空袋/塑形垫可以结合膜片进行固定，提高定位精度和摆位重复性。 |
| 1.1.10 | 配透明头枕1套（每套共6个,分A-F不同高度六种规格）。 |
| 1.1.11 | 配床板固定条1套，用于固定架与CT/加速器床之间的结合。 |
| 1.2 | 碳纤维手臂支撑架 |
| 1.2.1 | 配合一体化底座使用，用于胸部/腹部/乳腺放疗时上举手臂的支撑，手臂支撑架需与底板通过固定装置连接为一体 |
| 1.2.2 | 手臂支撑架需配置2个手臂托，左右各1个，2个腕托，左右各1个 |
| 1.2.3▲ | 手臂托调节档位：头脚方向:≥5个；左右方向:≥5个；前后方向高度:≥6个；腕托支撑高度可调节档位:≥6个 |
| 1.2.4 | 手臂托可旋转角度：±80度 |
| 1.2.5▲ | 手臂支撑架底板每边腕托的定位孔：≥18个 |
| 1.3 | 腿部支撑装置  |
| 1.3.1 | 由PMMA底板及膝部软垫组成 |
| 1.3.2 | 膝部软垫可根据体位固定要求选择增高垫，增高垫厚度为5cm |
| 1.3.3▲ | 膝部软垫在头脚采用连续滑动，一键锁紧结构设计 |
| 1.3.4▲ | 膝部软垫头脚方向调节距离:45cm |
| 1.3.5 | 腿部固定装置底板厚度应与一体化碳纤维底座相等，保证膝部软垫能流畅地在头脚方向就行调节 |
| 1.4 | SBRT 压腹装置 |
| 1.4.1 | 功能：用于SBRT立体定向放疗呼吸幅度限制，通过调节三角形压腹板对剑突的压迫，将腹式呼吸转换为胸式呼吸，控制患者呼吸幅度 |
| 1.4.2▲ | 采用卡扣式拆装设计，两层高度可调，一键锁紧设计 |
| 1.4.3▲ | 压腹板可升降调节距离≥9cm，用于控制患者呼吸幅度微调 |
| 1.4.4 | 配腹部气囊加压装置一套，用于偏胖患者呼吸幅度限制 |
| 数目： | 三套 |
| 上述所有配件维保三年 |

**一体化治疗床板参数**