**科研型3.0T核磁产品系统类别各部件平均成本清单（范本格式）**

**申报企业：**

|  |  |
| --- | --- |
| **流通成本** |          万元 |
| **产品系统类别** | 机型如：GE Premier、飞利浦Meta、西门子Vida、联影Omega等产品系统总价    包含  年维修保养 |
| **磁体系统** |          万元 |
| **梯度系统****（梯度场强/梯度切换率）** |          万元 |
| **射频系统****（通道数/线圈数量及单价）** | 例：为BioMatrix技术，提供如下线圈：正交发射/接收体线圈BioMatrix头颈相控阵线圈≥       通道          万元腹部相控阵线圈≥        通道          万元…… |
| **计算机工作站** |          万元 |
| **后处理接口** |          万元 |
| **人体智能感知系统** |          万元 |
| **磁体智慧处理屏系统** |          万元 |
| **扫描技术与序列** |          万元 |
| **高级功能成像** |          万元 |
| **压缩感知成像** |          万元 |
| **检查环境系统** |          万元 |
| **原厂独立后处理工作站****（非副站）** |          万元 |
| **其他附属设备** | 原厂线圈专用存储车或存储柜          万元线圈支架          万元水冷机          万元高压注射器          万元精密空调 万元…… |
| **原厂维保** | 白金保          万元/年 |

**选配部件平均成本清单（范本格式）**

|  |  |
| --- | --- |
| 射频系统 | 下肢成像线圈≥       通道          万元乳腺线圈≥        通道          万元…… |
| 压缩感知 | 3D成像          万元神经成像          万元…… |

**申报企业（盖章）：**

**日期： 年 月 日**

**备注：各系统名称请使用通用名称；**