



平面布局图

▲ 所有吸顶空调和出风口不得安装在设备正上方

震动说明:

CT机架重约2.5吨, 其中旋转部件重约1.5吨。扫描时, 在10秒内将从静止状态加速至设定的速度, 最高转速可达每圈0.27秒或0.33秒, 因此机器在运转时和加速时可能有一定的振动。如果底座和楼板本身的固有频率与设备旋转产生的震动一致或接近, 可能会引起机房和周边房间的共振或谐振, 请医院务必请咨询有资质的建筑设计单位(或建筑加固单位)评估计算, 如有需要, 请采用相应的加固措施, 防止震动发生。

备注:

1. 检查室假顶高度: 高度为2800mm。
2. 检查室辐射防护须符合当地要求。
3. 检查室、控制室及设备室要求安装分体空调以保证设备工作在22-4/+2°C的运行温度; 空调必须保持每天24小时连续运行, 以利于设备的长期稳定工作; 图中空调内容仅供参考, 服务器和各个终端附近要求准备相应的插座和网络端口供其使用。工作台由客户提供。
4. 按照放射诊断放射防护要求(GBZ 130-2020) 规定该检查室机房最小有效使用面积为30m², 机房内最小单边长度为4.5m。如客户机房面积不能满足该要求, 由此带来的一切风险由客户自行承担。

Legend

- 原有墙体
- 新建墙体
- 原有门/墙去除
- 梁或其他结构
- 柱子
- 常规尺寸
- 设备中心定位尺寸
- 具体尺寸详询相关设备供应商