



## 设备布局图

编号	名称	净尺寸 长x宽x高 (mm)	净重 (kg)
1	扫描架	2041x1014x1928	1558
2	扫描床 (GT1700V)	2370x650x1046	445
3	电源分配柜 (PDU)	700x550x1062	370
4	操作台	1300x850x850	40
5	工作站 (选件)	-	-
6	配电柜 (非GE提供)	-	-

墙体 - 现有

扫描间高度

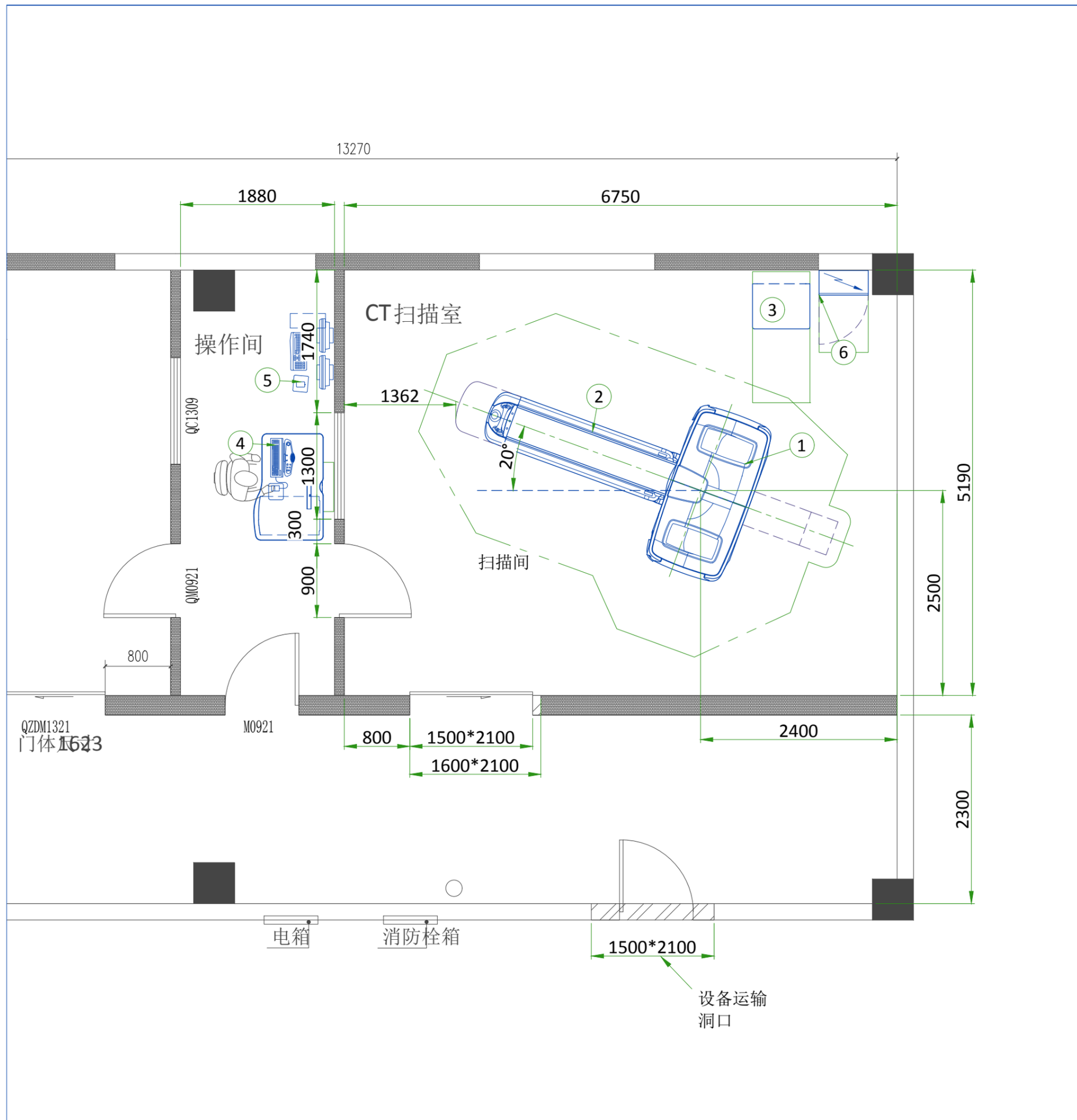
最终完成地面至结构板底高度

最终完成吊顶高度

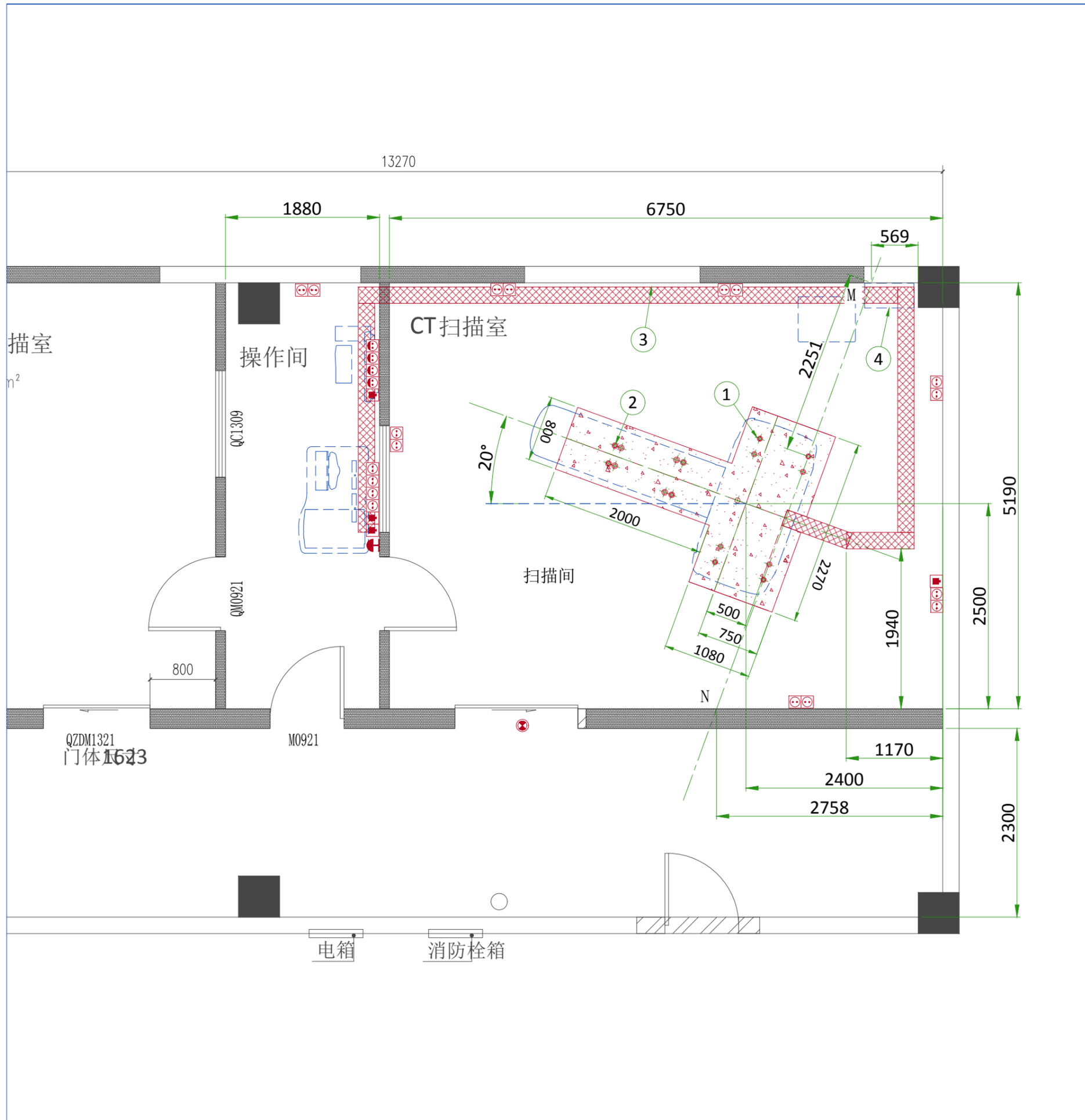
推荐2.8m

### 备注

1. 因扫描间门处走廊尺寸均较小，为保证设备正常运输，请院方预留运输洞口或将扫描间门扩大，如扫描间防护门无法扩大将给设备运入造成一定困难，需要院方协助配合。
2. 因操作间宽度较窄，医生活动范围较小，请院方考虑。

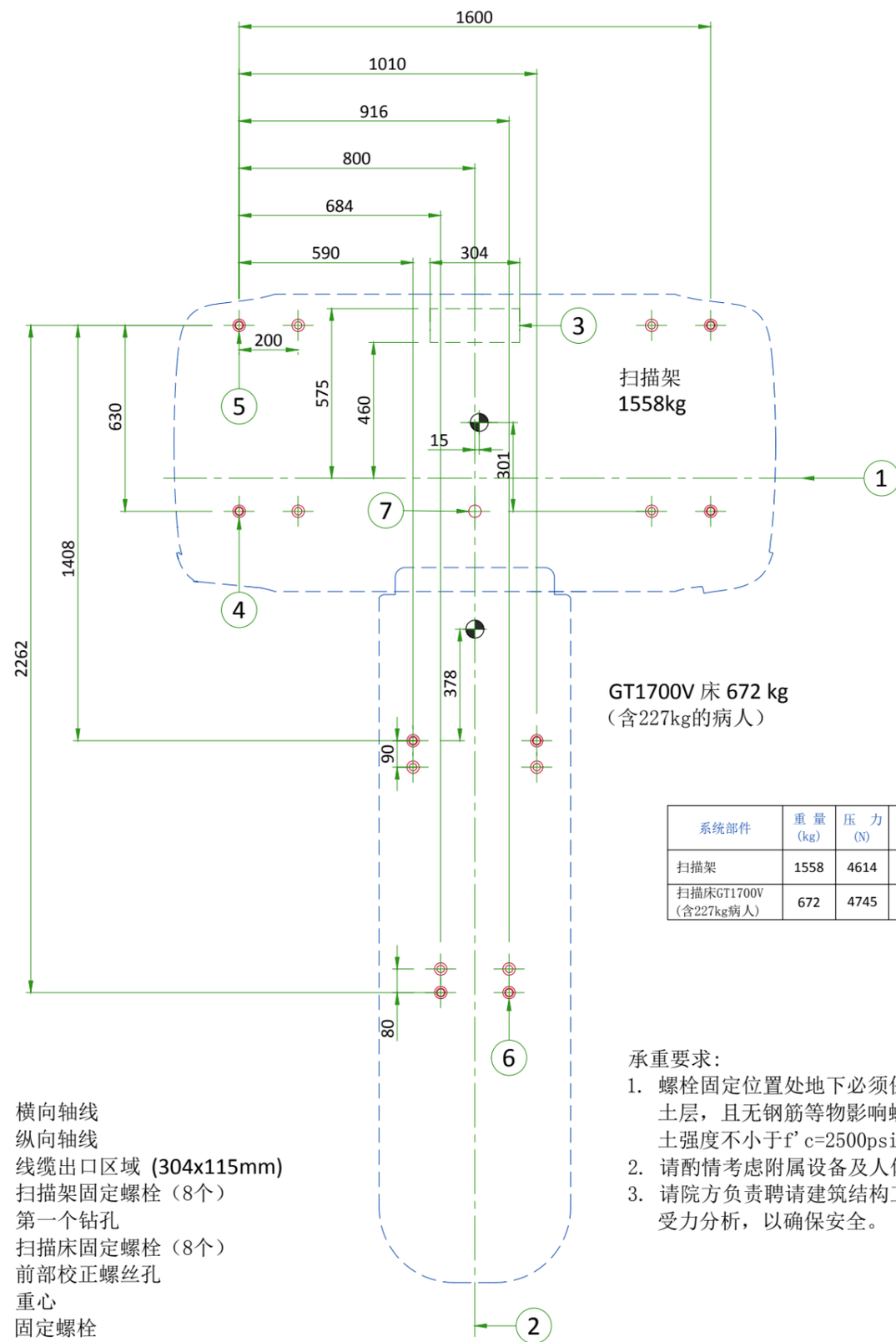


# 结构-电气布局图



编号	数量	描述
1		扫描架固定螺栓 (详见结构细节图)
2		扫描床固定螺栓 (详见结构细节图)
3		电缆沟净宽200mm净深200mm, 上加活动盖板
4		配电柜 (非GE提供)
主系统		
☉		插座 220V 10A 带地线
■	3	RJ45 网络接口
⚡	1	紧急急停按钮 (SEO), (推荐高度: 距地1.50m-1.85m)
⊗	1	射线警示灯 (L1) - 24V
工作站 (选件)		
☉	4	插座 220V 10A 带地线, UPS供电 (若适用)
■	1	RJ45 网络接口 供工作站
▨		电缆沟
▩		设备基础

## 地面承重及螺栓要求



GT1700V 床 672 kg  
(含227kg的病人)

系统部件	重量 (kg)	压力 (N)	支撑圆垫
扫描架	1558	4614	直径64mm (4个)
扫描床GT1700V (含227kg病人)	672	4745	直径64mm (4个)

### 承重要求:

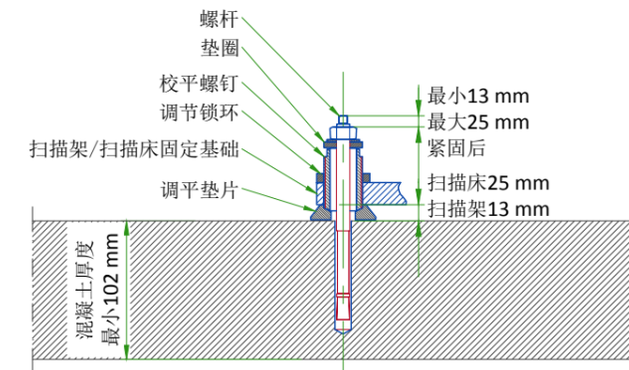
- 螺栓固定位置处地下必须保证有102mm混凝土层, 且无钢筋等物影响螺栓固定。混凝土强度不小于  $f'c=2500\text{psi}$  ( $1.7 \times 10^7 \text{Pa}$ )。
- 请酌情考虑附属设备及人体之重量。
- 请院方负责聘请建筑结构工程师做承重和受力分析, 以确保安全。

- (1) 横向轴线
- (2) 纵向轴线
- (3) 线缆出口区域 (304x115mm)
- (4) 扫描架固定螺栓 (8个)
- (5) 第一个钻孔
- (6) 扫描床固定螺栓 (8个)
- (7) 前部校正螺丝孔
- 重心
- ⊙ 固定螺栓
- ⊙ 固定螺栓(备用)

未按比例

## 地面要求

### GE 提供扫描架/扫描床螺栓



备注:

- 螺栓距混凝土边缘或伸缩缝需大于160mm

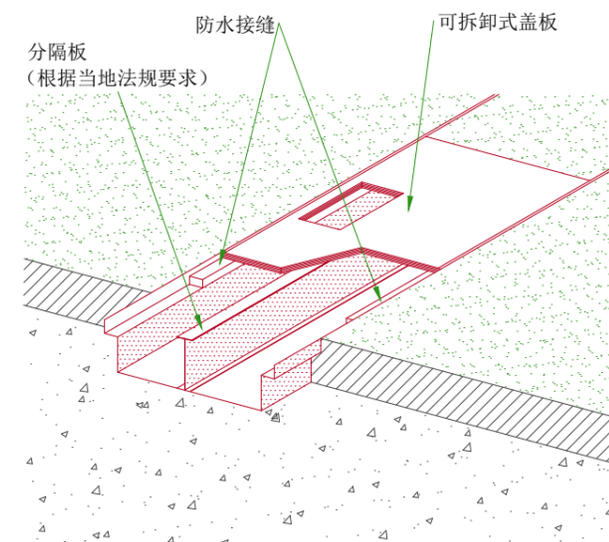
### 最终完成地面要求

- 建议扫描间内地面采用统一混凝土地面做法。
- 不推荐使用木地板, 沥青地面, 瓷砖地面和大理石地面。
- 扫描间地面需保证处于同一水平。
- 若基座和扫描间内其它部分地面采取不同处理方法, 需保证整个扫描间地面处于同一水平。
- 水平度要求为3048mm距离范围内小于6mm。
- 这些要求适用于所有的安装类型。

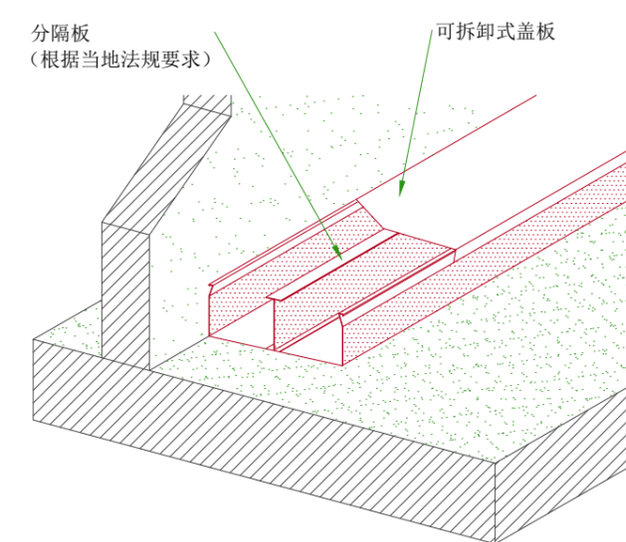
未按比例

## 电缆沟/明线盒示意图

### 电缆沟



### 明线盒



未按比例

# 辐射防护要求

辐射防护要求范围	
变量 (mAs)	系数 (新 mAs/100)
80 kV	0.24
100 kV	0.45
120 kV	0.71
140 kV	1.00
1 mm aperture	0.20
3 mm aperture	0.22
5 mm aperture	0.27
10 mm aperture	0.38
15 mm aperture	0.48
20 mm aperture	0.59
30 mm aperture	0.79
40 mm aperture	1.00

## 辐射防护要求:

辐射防护必须咨询当地辐射防护相关部门并遵从相关法规, 请院方负责此项工作。需考虑以下因素:

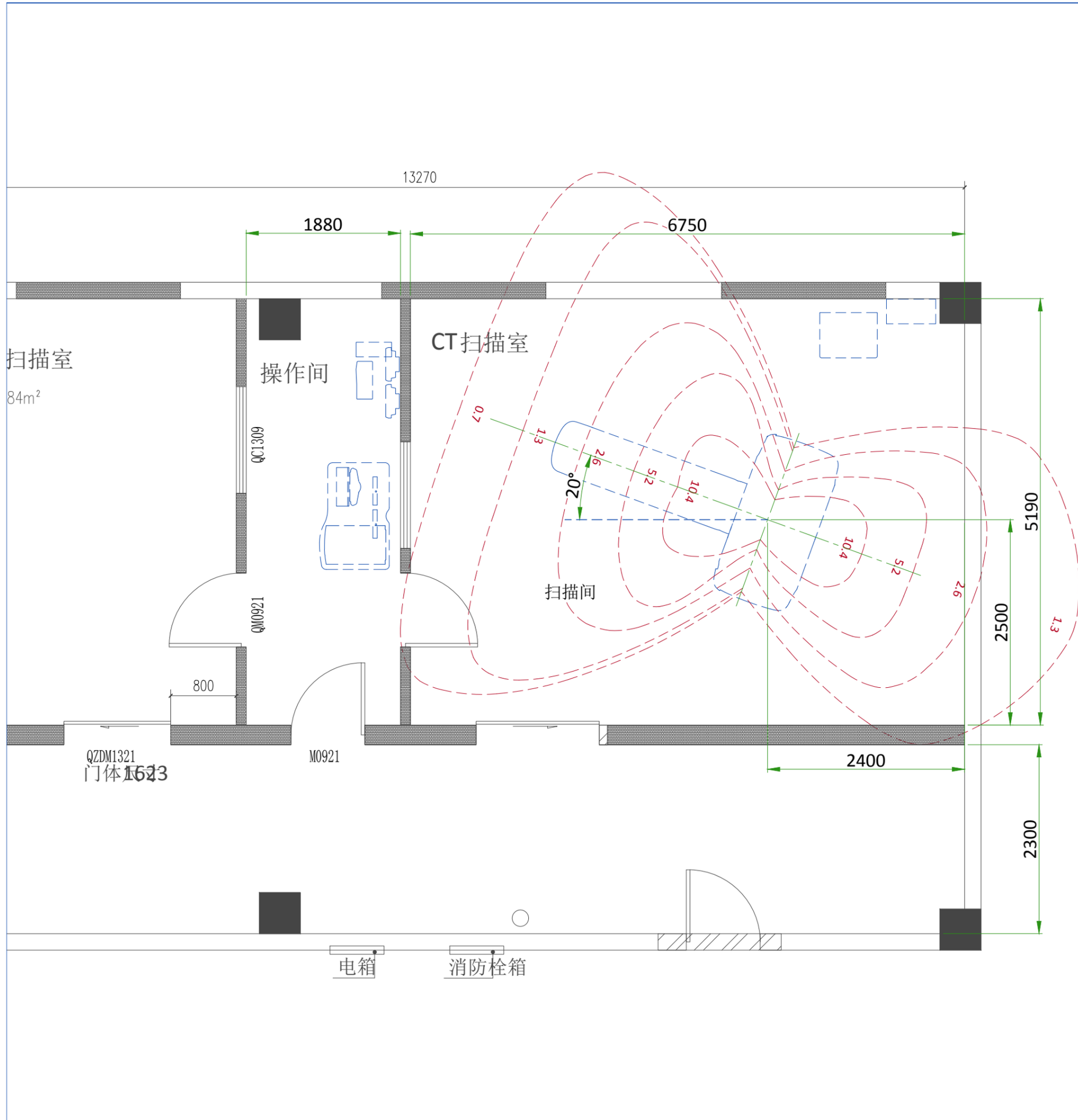
- 扫描室内的散射辐射水平
- 设备摆放位置
- 每周扫描量(患者数量/曝光参数(kvp\*ma))
- 墙面, 地面, 天花板及门窗的材料
- 扫描间周围区域的活动人员
- 扫描间周围区域的设备(如胶片机, 胶片存储器等)
- 扫描间的大小尺寸及设备在扫描间内的相对位置

本页插图显示了在扫描一个32厘米(身体)的CTDI模型时, 曝光参数: 140kV, 100mA, 1秒, 40mm, 扫描室内测量到的辐射水平. 使用上表中的mAs, kV和aperture系数来计算不同的曝光参数下的辐射水平 ( $\mu\text{Gy}$ ).

备注: 实际的测量结果可能会有所不同. 偏差在 $\pm 15\%$ 以内, 由于小值的固有偏差, 预计5mA和1mm的偏差可能会更大(高达2倍). 预计球管输出的最大偏差为 $\pm 40\%$ .

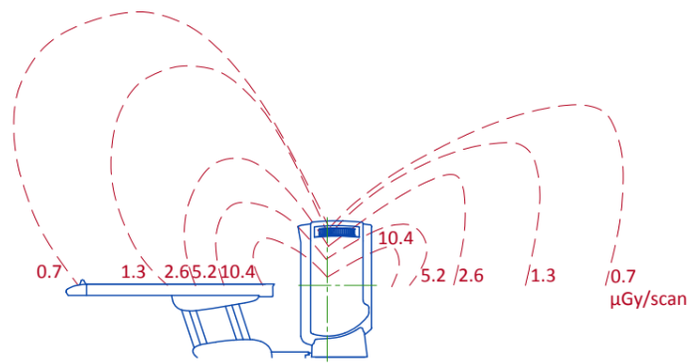
请院方负责准备扫描室X射线警示灯, 并根据配电柜示意图预留24V控制线路接口。

本设备提供门机连锁信号(24VDC), 请院方根据当地辐射防护要求, 安装具备此功能的辐射防护门并预布连接线。

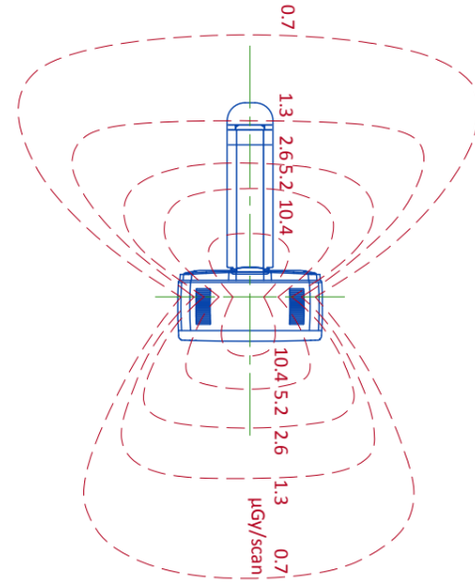


## 辐射散射 - 头部模型

参数: 140 kV  
100 mAs/scan  
1 秒  
40mm aperture



侧视图

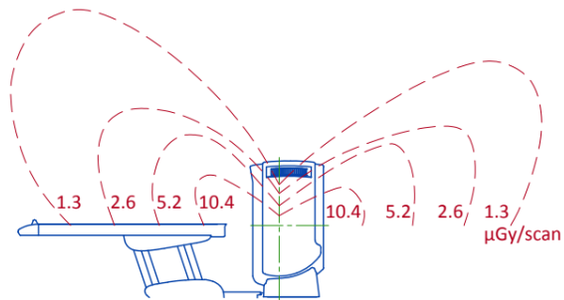


平面图

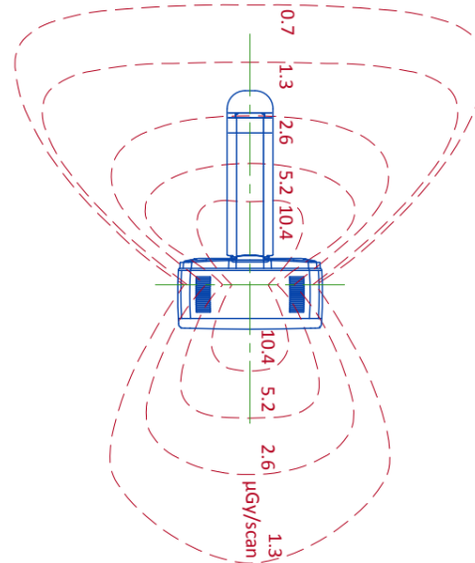
0.5 1.0m

## 辐射散射 - 身体模型

参数: 140 kV  
100 mAs/scan  
1 秒  
40mm aperture



侧视图



平面图

0.5 1.0m

## 电源要求

电源要求	380V ± 10%, 3相+N(中线)+PE线(保护接地线)
频率	50Hz ± 3Hz
最大功率	100kVA
连续功率	20kVA
待机功率	5kVA
功率因数	0.85
最大瞬间峰值电流	169A
连续电流	30A
最小过电流保护器额定电流	110A
变压器容量	125kVA

### 电源线缆

- 本设备要求专线供电。推荐使用专用变压器，容量见上表。三相导线标明相序后与N、PE线一并引入配电柜。进线线缆必须采用多股铜芯线，接入柜内额定电流为上表所示的断路器，且线缆颜色和断路器规格必须符合标准电气安装手册之规定。配电柜必须具备防开盖锁定功能，以确保电气安全作业之需。配电柜紧急断电按钮需安装在操作间中操作台旁的墙上，便于操作人员在发生紧急情况时切断系统电源。
- 变压器到配电柜之间的电缆由院方负责提供。供电电缆截面的选择应保证独立变压器输出端到设备配电柜的压降小于2%。选用铜芯线时，以下数据可供参考：

变压器与配电柜距离(m)	< 61	< 76	< 91	< 122	> 122
100kVA多股铜芯电缆截面(mm <sup>2</sup> )	35	45	55	70	请联系GE公司项目经理

- 请院方准备一根五芯电源软电缆，每一线芯的导体截面积均为35mm<sup>2</sup>，用以连接配电柜和设备柜；电源软电缆应符合GB 9706.1《医用电气设备：第1部分 安全通用要求》中的相关要求，并获得CCC认证；电源软电缆的长度由工程师根据场地实际情况确定。
- 本设备专用PE线（保护接地线）需采用与供电电缆等截面的多股铜芯线
- 每个接线端子间应严格绝缘且明确标识（螺栓接线端）。
- 电梯、空调、洗片机等设备及电源插座用电必须与本系统分开，请院方根据所需设备的负荷单独供电
- 相间电压间的最大偏差不得超过最小相电压的2%。
- 扫描间、设备间及操作间均要有带地线的220V电源插座，以便维修。

### 设备电源线缆布线要求

用于铺设线缆的地沟/线盒需符合现行标准及法规中的相关要求，如下：

- 保护线缆与水隔离(线缆地沟/线盒必须防水)
- 保护电源线缆免受非正常温度影响(当靠近热力管沟时)
- 保护电源线缆避免周围温度骤变
- 线缆更换方便(线缆地沟/线盒应足够大以方便更换线缆)
- 该地沟/线盒仅供GE公司设备线缆敷设
- 金属线缆管沟/线盒必须接地

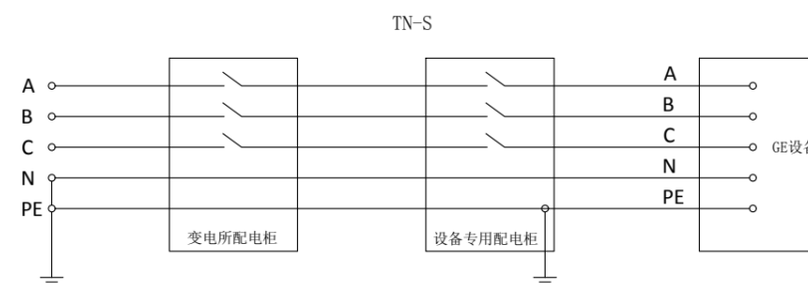
## 保护地线

本设备要求设置设备专用PE线(保护接地线)，接地电阻小于2欧姆，且必须采用截面不小于50mm<sup>2</sup>的多股铜芯线。

特别注意: 在接地电阻符合要求的前提下，必须做好设备所在场所的等电位联结，例如：激光相机、工作站等与本设备系统有电缆连接的设备以及插座的PE线，必须与本设备的PE线做等电位联结。

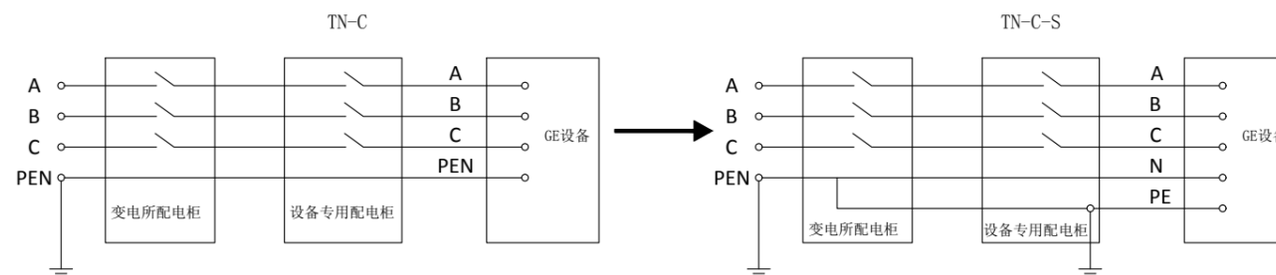
当医院安装多个GE设备时，每一个GE设备的PE线都需按照本要求从接地母排单独引出至设备。

A. 若院方提供的电源供电制式为TN-S, 可从接地母排引出GE设备专用绝缘的PE线, 同时须在GE设备附近就近设置一接地电阻小于2欧姆的重复接地极, 并将此接地极与设备专用配电柜内的PE端子相连接, 具体接法如下图所示:

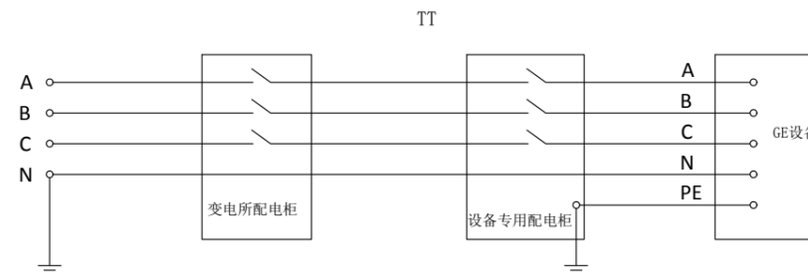


注: PE线除了在变电所配电柜处和N线相接以外, 其他各分柜处均不得相连接。

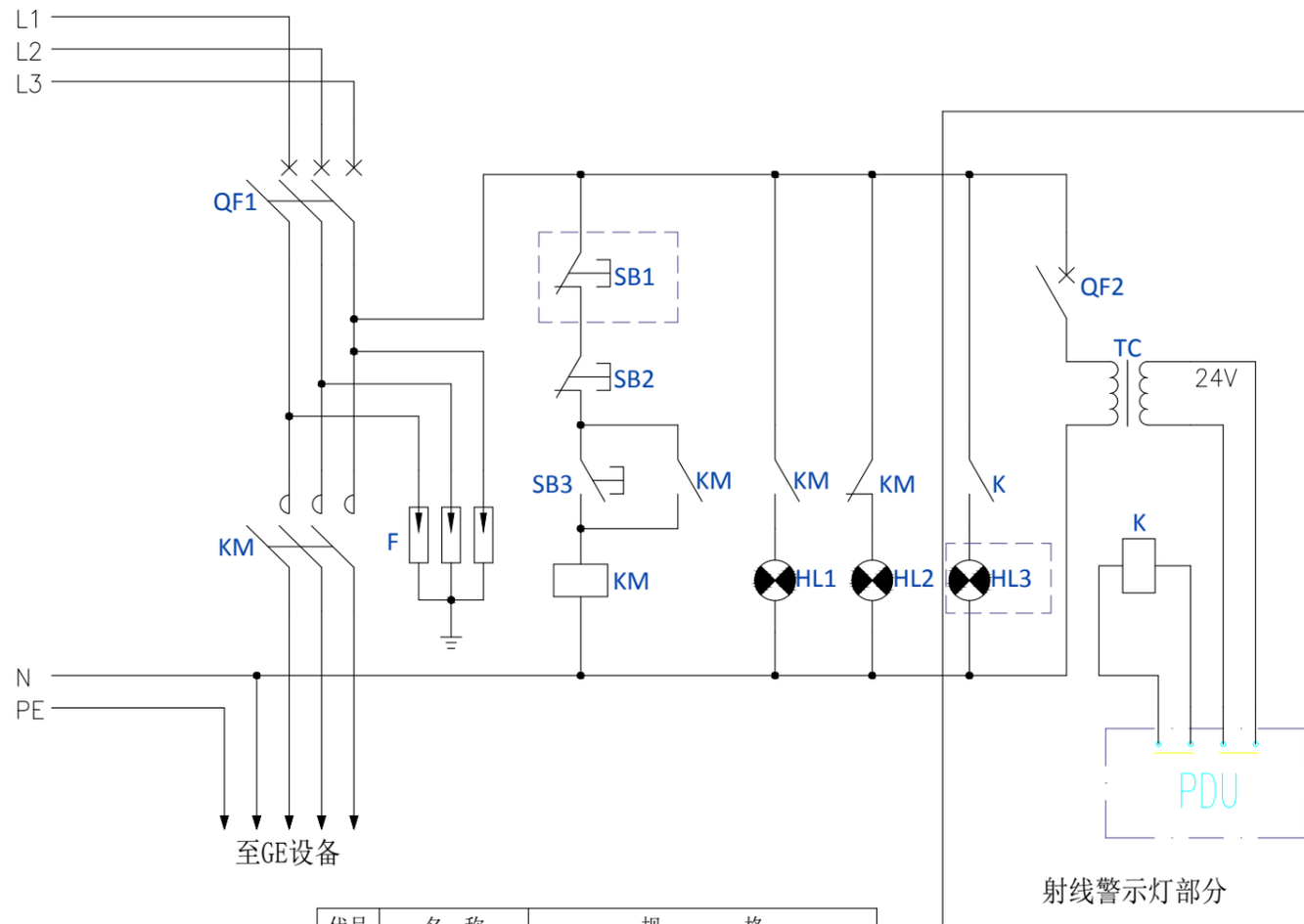
B. 若院方提供的电源供电制式为TN-C, 必须将其制式改为TN-C-S, 在设备专用配电柜的前一级配电柜将PEN线分成与PE线等截面的PE线和N线, 同时须在GE设备附近就近设置一接地电阻小于2欧姆的重复接地极, 并将此接地极与设备专用配电柜内的PE端子相连接, 具体接法如下图所示:



C 若院方提供的电源供电制式为TT, 则须在GE设备附近就近设置一接地电阻小于2欧姆的接地极, 具体接法如下图所示:



# 配电柜配电图(供参考)



代号	名称	规格
QF1	断路器	额定电流110A
KM	交流接触器	额定电流110A, 线圈电压220V
F	防雷器	残压小于600V
SB1	按钮	停止按钮 [操作台附近]
SB2	按钮	停止按钮 [配电柜面板]
SB3	按钮	运行按钮 [配电柜面板]
HL1	指示灯	绿色运行指示灯 [配电柜面板]
HL2	指示灯	红色停止指示灯 [配电柜面板]
HL3	射线警示灯	红色 [扫描室防护门上方]
QF2	断路器	额定电流5A
TC	变压器	220/24V
K	继电器	线圈电压24V, 触点电压220V

## 注 意:

- 配电柜准备及安装、连线由客户负责完成，图中所示所有元件及连线由客户提供。配电柜必须安装零、地接线端子排。原理图应贴在配电箱内，便于检修，且对电缆和各部件图中标号进行标识。
- 插座电源地线必须与设备电源地线为同一个地。
- 进线电缆必须采用多股铜芯线，且电缆颜色和电气元件规格必须符合标准电气安装手册之规定。配电柜必须具备防开盖锁定功能（明锁扣），以确保电气安全作业之需。

## 环境要求

### 电磁干扰要求

- 扫描架必须处于静磁场1高斯、交变磁场0.01高斯以外的地方。操作台必须处于静磁场10高斯外。
- 扫描机架和扫描床距离电源分配柜不得小于0.3m；控制台距离电源分配柜不得小于1m。
- 请不要将设备布局于变压器、大容量配电房、高压线、大功率电机等附近，以避免产生的强交流磁场影响设备的工作性能。

### 系统噪音

- CT系统工作时，扫描架是最大的噪音源。
- 扫描架任意方向上1m处的最大噪音为 70 dBA。
- 操作台任意方向上1m处的最大噪音为 54 dBA。

### 振动要求

- 振动会影响CT的图像质量，CT场地的振动不得超过以下限制：

振动频率范围	≤10Hz	≤12.5Hz	≤16Hz	≤80Hz
振动有效值 (rms)	2.5mm/s <sup>2</sup>	3.1mm/s <sup>2</sup>	5mm/s <sup>2</sup>	25mm/s <sup>2</sup>

- CT场地要尽量远离以下振动源：停车场、公路、地铁、火车、水泵、大型电机等。

### 海拔高度要求

- 设备用房的海拔高度应大于-150m, 小于2400m.

### 照明要求

- 请院方在各房间配备足够的照明设施，GE公司推荐在扫描间和操作间配备两路照明系统，即恒定的荧光照明和可调的白炽照明系统，以满足病人的舒适感和方便CT操作人员对病人和屏幕的观察。

## 网络要求

装机过程中需要客户提供网络, 以确保设备能够及时得到在线技术支持, 包括在产品生命周期内提供远程设备性能监测和全面的技术支持。若客户提供网络, 设备可获得:

- 提前预警, 更快速的解决问题;
- 远程“现场”培训, 互动式操作;
- VPN加密技术, 数据安全高可靠;
- 安装方便, 对医院网络无影响.

数字化远程连接服务提供方式: GE可为客户在保期间提供远程连接固件及无线上网卡用于连接远程数字化服务(资产归GE所有)。或者使用医院自有VPN网络与GE VPN核心连接。

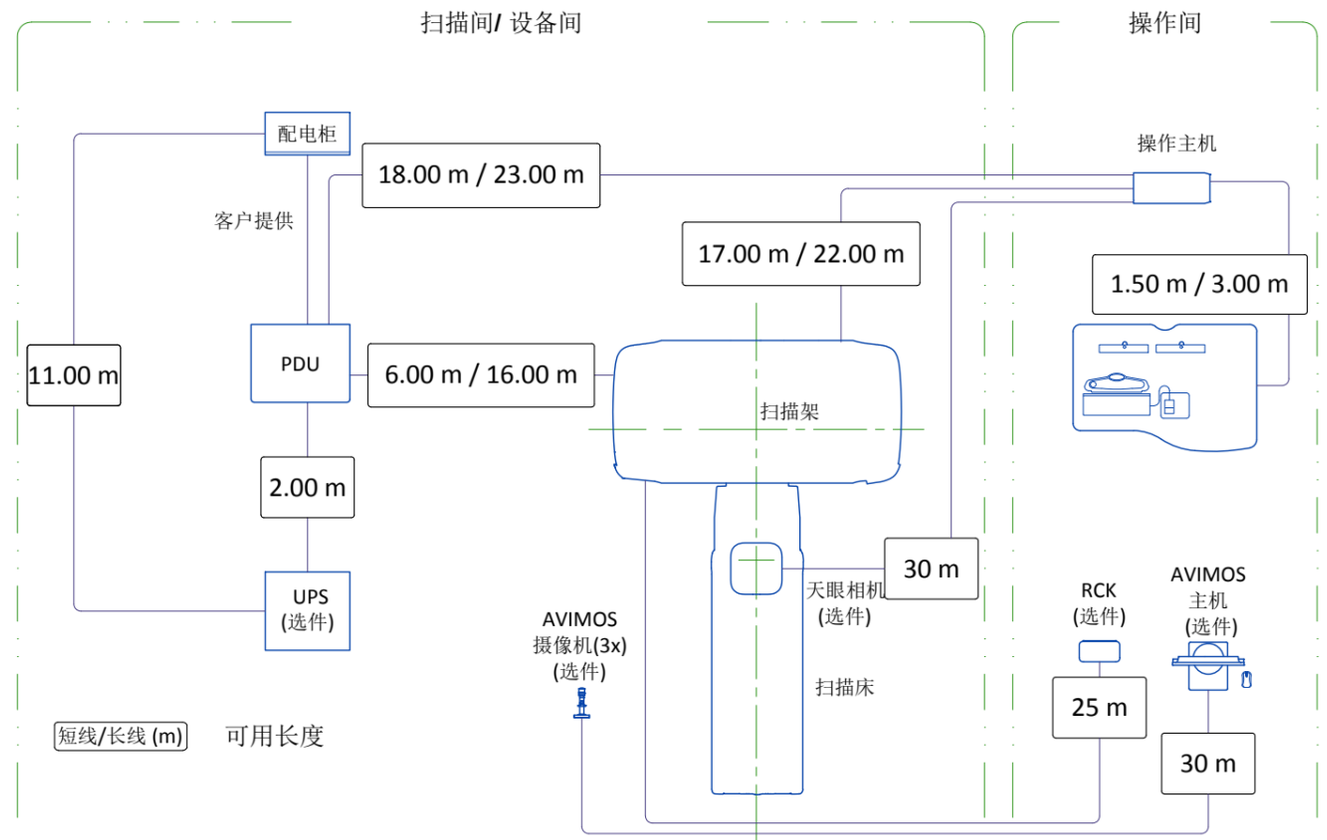
需要客户准备:

- 无线网络信号: 中国电信3G/4G或移动4G信号。如场地没有无线网络信号, 需要提供独立可用的有线Internet接入。
- 根据不同的设备配置, 提供至少4个IP地址和与之匹配的网络端口, 分配如下:

类别	操作主机	工作站(选件)	远程连接固件	温湿度监控	合计
IP地址数量	1	1	1	1	4

备注: 具体提供IP数量取决于购买GE的设备数量。特别需要为GE提供的远程连接固件提供一个本地IP。  
如医院的GE设备无连接医院局域网, 无需提供IP, GE自行分配即可。

## 设备连线图



## 温湿度要求

### 使用条件

温度	扫描间			操作间		
	最小	推荐	最大	最小	推荐	最大
	18°C	22°C	26°C	18°C	22°C	26°C
相对湿度 (1)	30% 至 60%			30% 至 60%		

(1) 未冷凝的

### 通风换气

根据当地气候条件进行通风换气。

#### 提示

在使用空调系统时，应对其产生的冷凝水采取措施，建议避免将其安装在电气设备的正上方，或者采取相应措施保护电气设备不受到冷凝水的破坏。

## 散热量

房间	描述	最大 (kW)
扫描间	扫描架	5.48
	扫描床	0.3
	合计	<b>5.78</b>
扫描间或设备间	PDU*	1.0
	合计	<b>1.00</b>
操作间	操作主机	0.84
	工作站 (选件)	1.0
	液晶显示器 (总计2台显示器)	0.1
	合计	<b>1.94</b>

\*设备间非强制要求，这些设备也可放置在扫描间内。

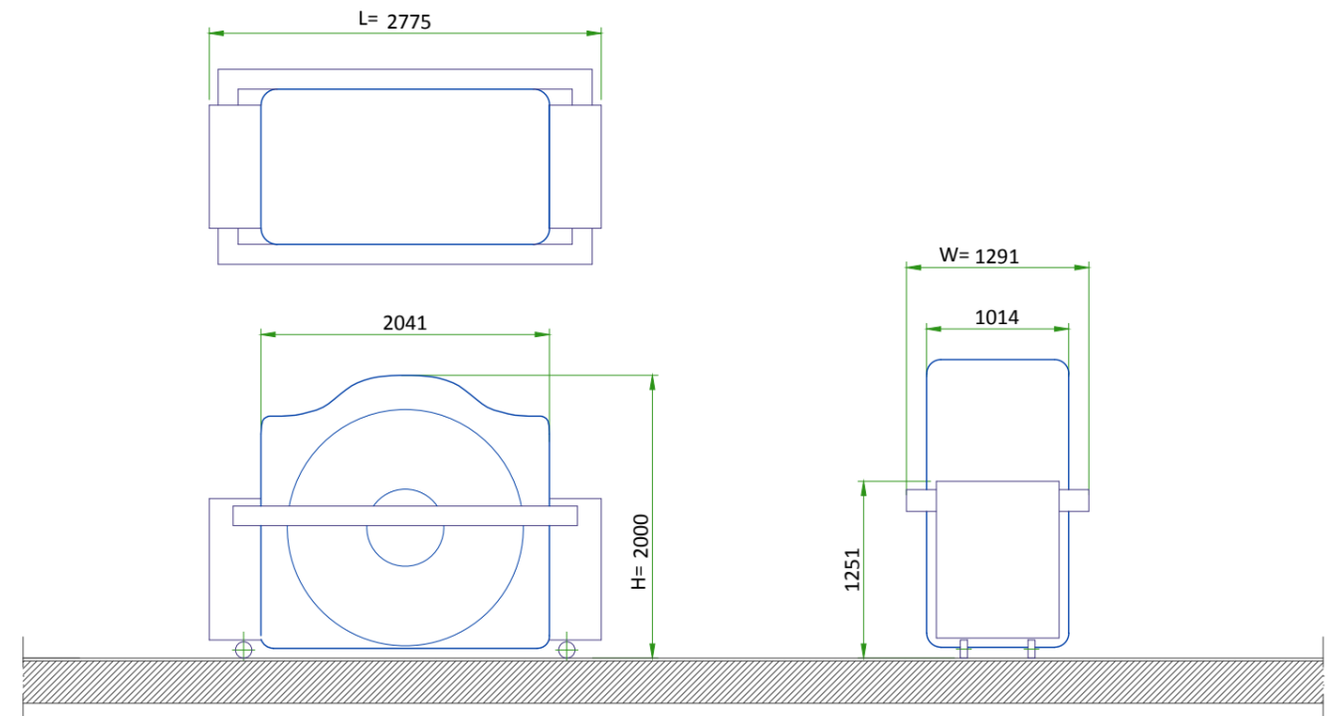
## 运输要求

- 请客户在安装地点附近提供一个区域，用于GE设备的卸货和交付。
- 客户需确保从交付区域到最终安装房间的运输路径上所有门和走廊尺寸、天花板高度可满足设备运输。
- 客户需确保设备的运输路径能够满足设备和相关运输工具的承重要求。
- 客户需确保已经做好沟通，以便在不属于客户的公共和私人区域停车及卸货。

### 设备运输尺寸(含推车)

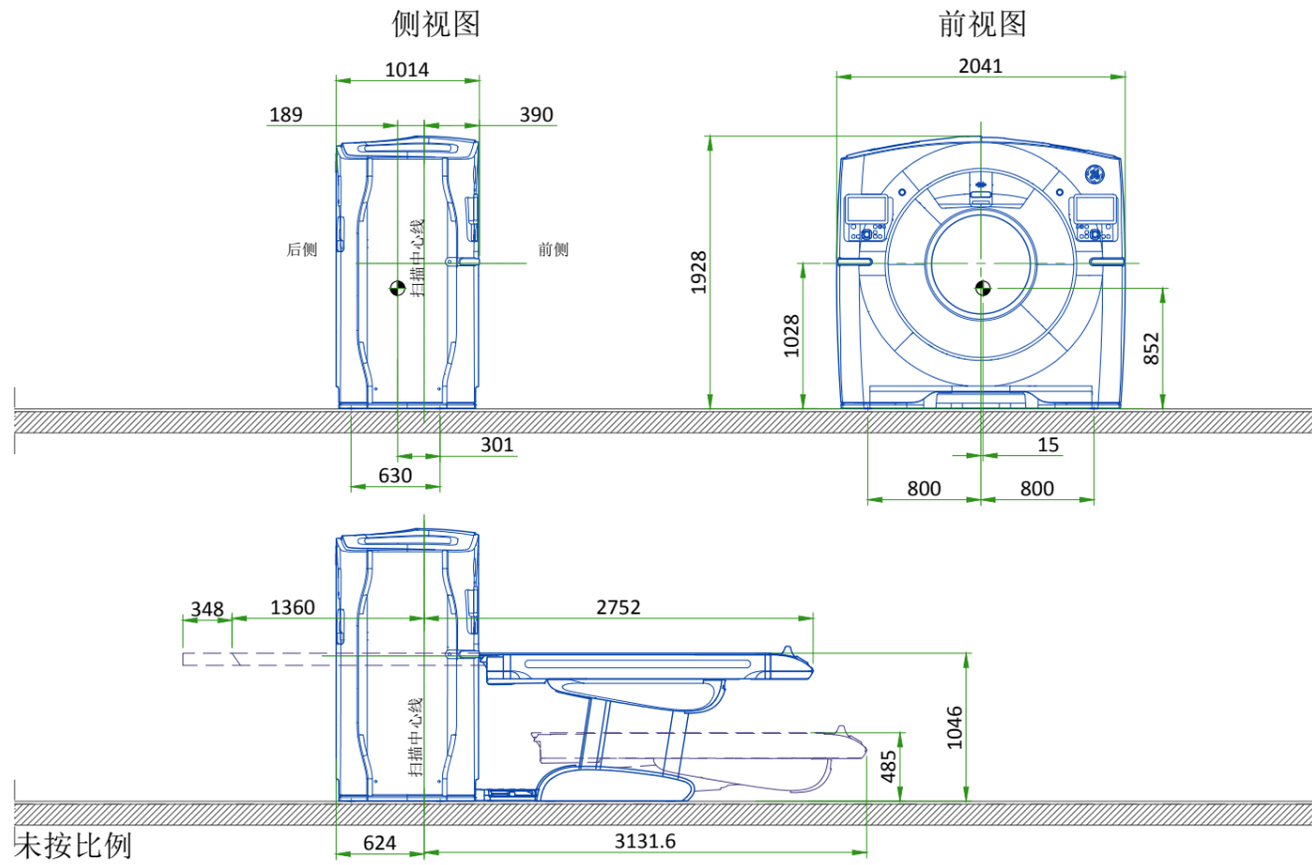
设备	长度	宽度	高度	重量
扫描架	2775 mm	1291mm	2000 mm	1835 kg
GT1700V 扫描床	2489 mm	762 mm	1143 mm	576 kg

## 扫描架运输

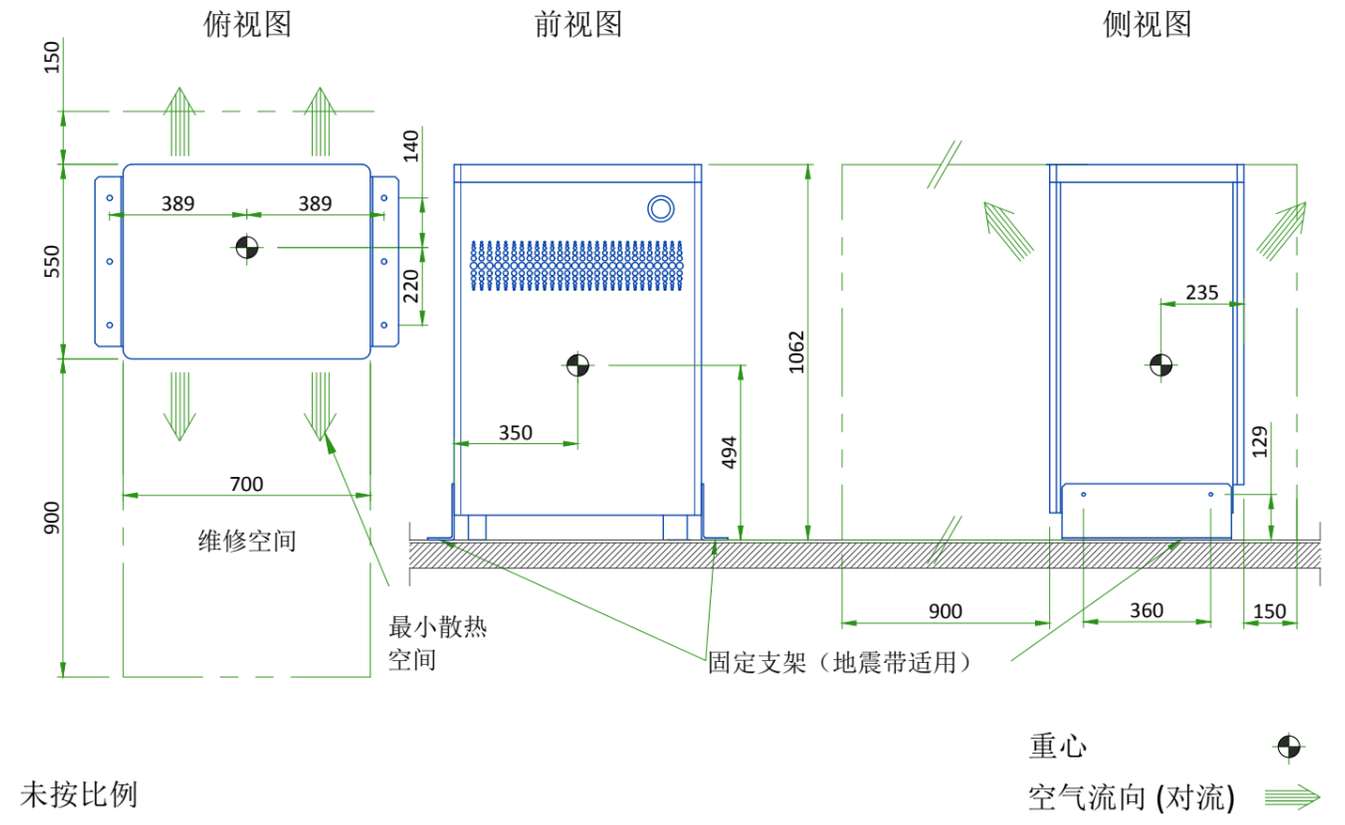


- 扫描架安装在带升降脚轮的推车上 (正常运输配置).
- 未按比例

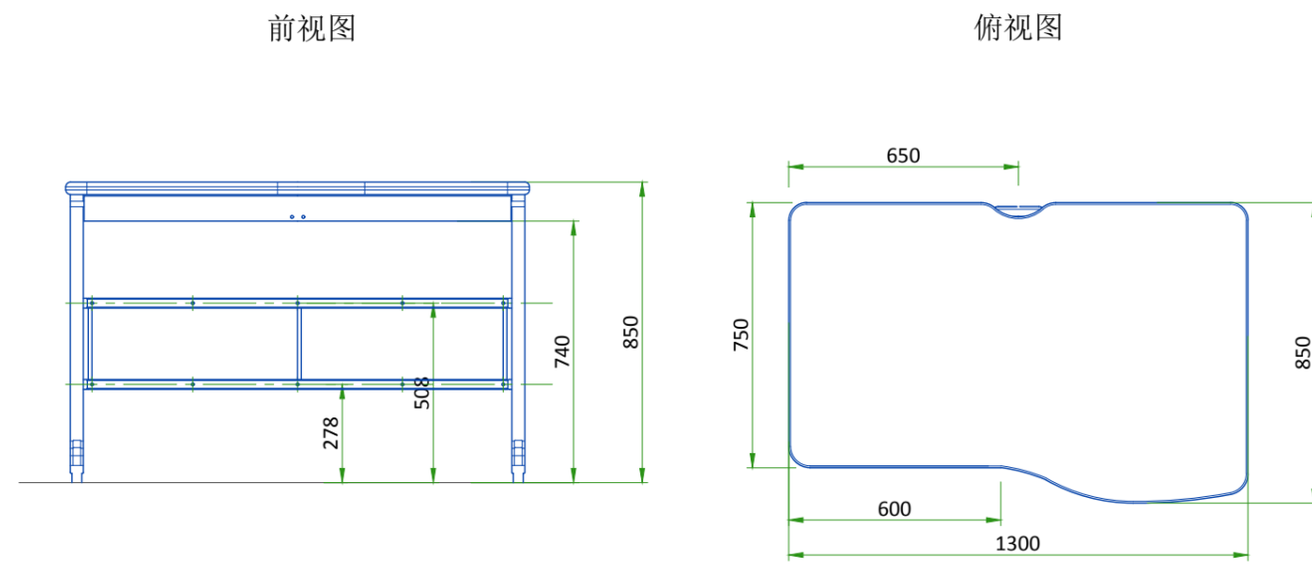
### 扫描架及GT1700V 扫描床



### 电源分配柜(PDU)

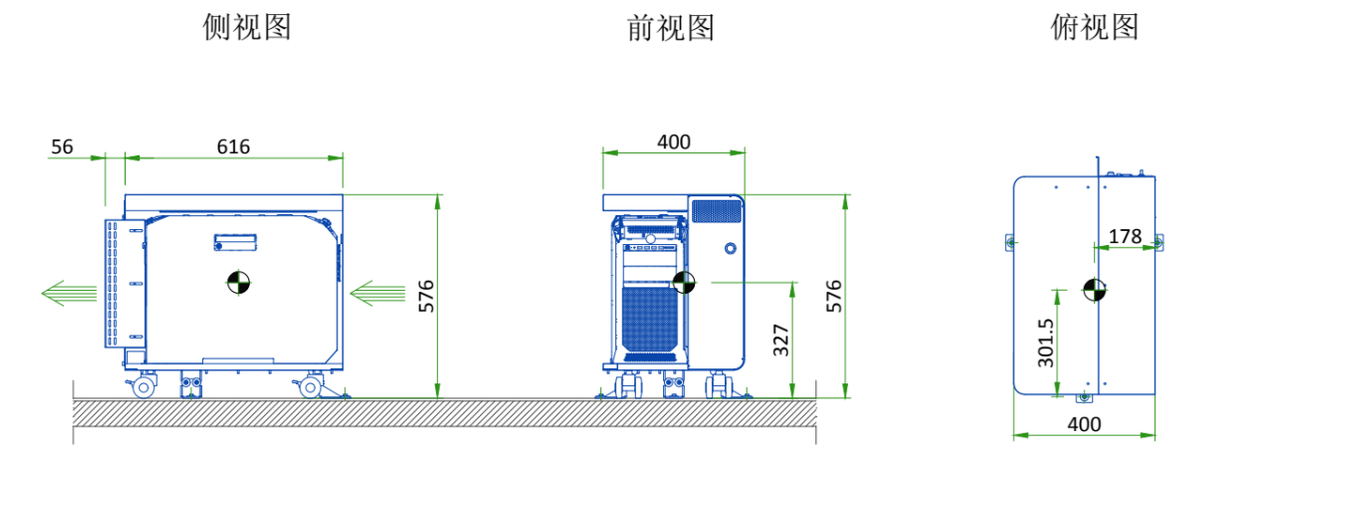


### 操作台



重量: 40 kg  
未按比例

### 操作主机



重量: 64.2 kg  
未按比例

## 责任声明

### 敬告

- GE不负责安装合同之外的设备和附件。
- 本设备安装规划方案中包含GE设备的推荐位置，电气布线以及房间规划。设计该图纸时，已充分考虑到现场各方面的情况以确保设备能够按规划安装。
- GE负责根据现场实际情况及客户需求提供设备布局方案，场地尺寸，场地准备细节和供电要求。
- 设计图纸的房间尺寸如与现场实际不符，请及时告知。由于缺少信息引起的设计错误，GE不负任何责任。
- 图中标示尺寸为房间净尺寸。
- 实际配置可能会与某些表格或视图中的选项不符。
- 如本详图已被客户认可后还需要修改，需及时告知GE进一步确认是否满足设备安装要求。任何预留均需告知。
- 设备布局图中示意了设备摆放位置和相互之间的连线，客户需确保场地和最终设备安装符合当地相关法律法规的要求。
- 所有GE设备的安装工作，都必须符合国家相关的建筑规范和安全标准。
- 图纸不作为施工图纸，GE不承担任何施工过程中的意外责任。

### 客户责任

- 客户需按照本方案中的要求进行场地准备工作。GE提供详细的场地准备检查表，客户需确保场地满足检查表中的所有要求。GE项目经理（PMI）会协助客户跟进并完成检查表中的所有条目。如有需要，项目经理会根据发货和安装日期帮助客户重新规划项目进程。
- 安装设备之前，客户需聘请相关结构工程师进行承重设计，相关固定方案和安装方式的设计由结构工程师负责。吊顶、地面和墙面的结构支撑安装由客户负责。

### 辐射防护

- 辐射防护必须咨询当地辐射防护相关部门并遵循相关法规。GE不对辐射防护相关的法规或者条款细节负责。

我已阅读并同意此份文档的所有说明，并在此签字：

日期	姓名	签名

## 客户场地准备就绪条件

### 场地准备参考手册

描述	文档编号*
产品预安装手册	参考图纸封面页
*手册下载地址： <a href="https://customer-doc.cloud.gehealthcare.com/#/cdp/dashboard">https://customer-doc.cloud.gehealthcare.com/#/cdp/dashboard</a>	

- 本图纸基于产品预安装手册设计。如未参考产品预安装手册，将导致现场设计和场地准备出现问题。
- GE 医疗场地准备检查表（文档 DOC1809666）上的内容须在发货前逐一检查，如不满足相关要求，设备将不能发货。
  - 对图纸上的任何让步必须在进行更改之前以书面形式通知当地 GE 医疗安装项目经理并由其审核。
  - 需妥善安排将设备运送到安装地点所必须进行的吊装、特殊处理或设施改造。如果需要，当地GE医疗安装项目经理可以提供吊装承包商的参考清单。
  - 新建大楼安装要求：
    - 提供保证设备安全的区域；
    - 为安装和测试工具提供电源；
    - 提供卫生间。
  - 需妥善清理和处置垃圾（如木箱、纸箱等外包装）。
  - 需尽量减少扫描间(CT适用)内的振动，请客户聘请相关振动方面专家评估、改造现场（如需要）以满足GE振动规范要求。相关振动参数，请参考场地预安装手册。