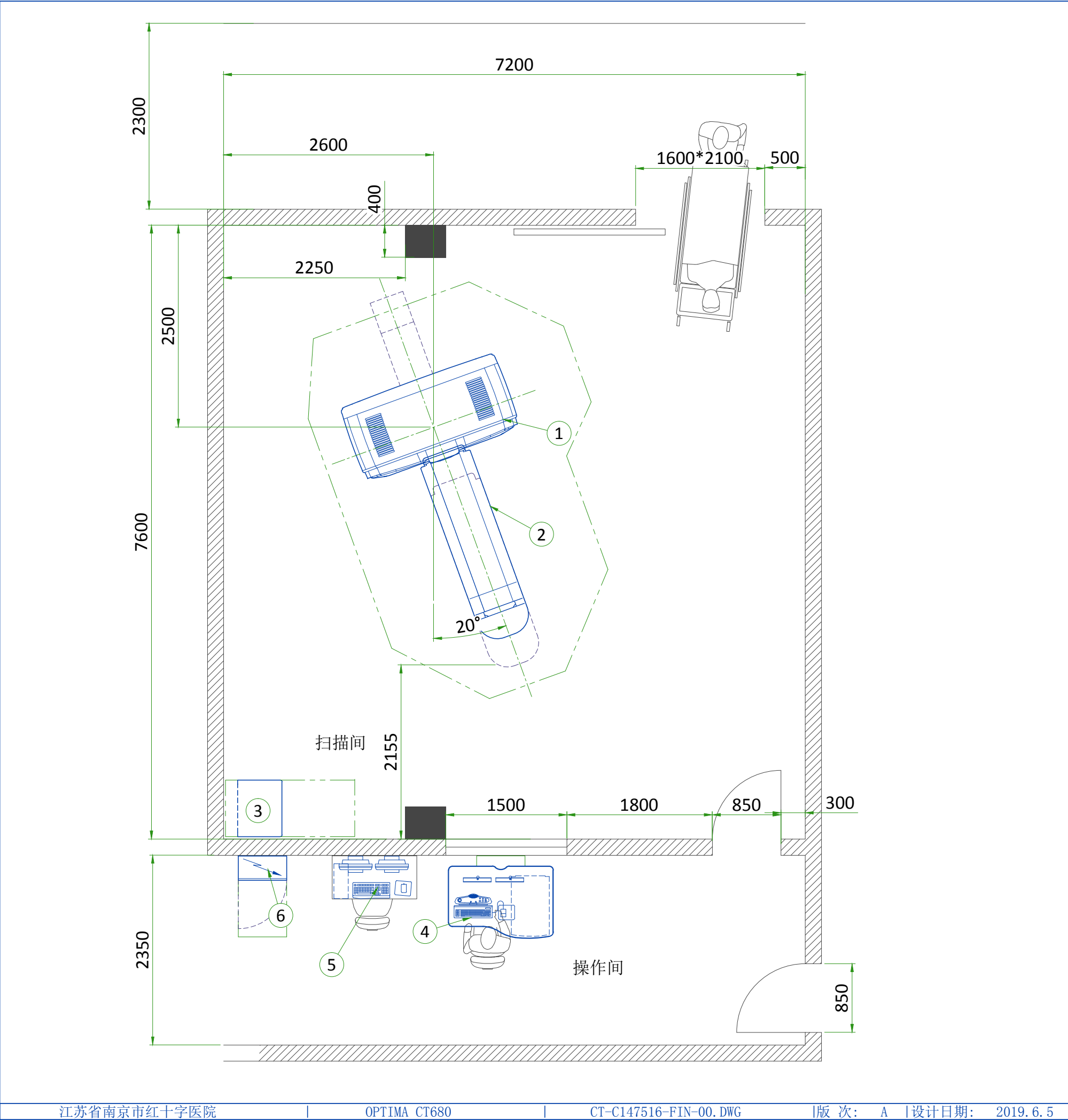


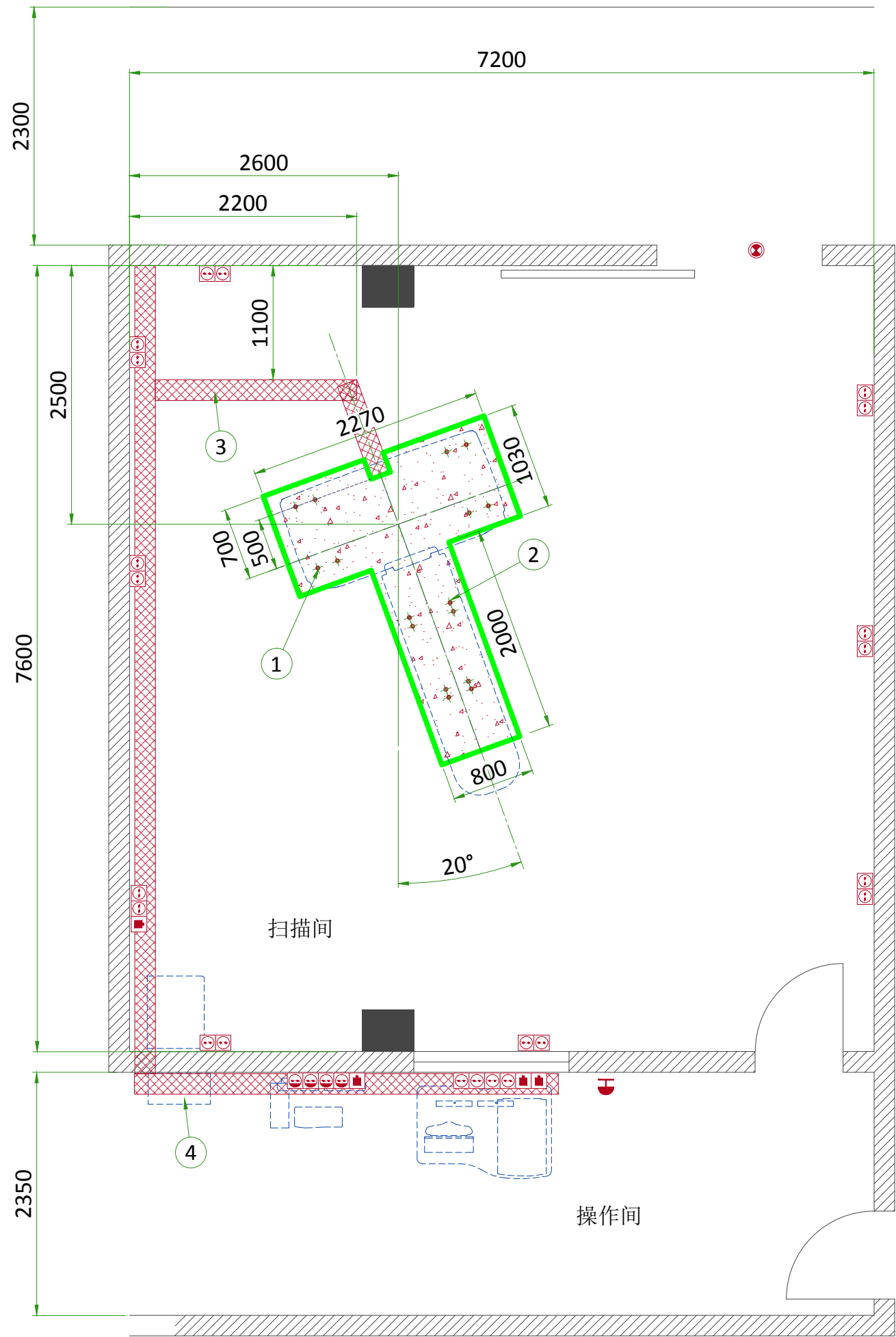


			江苏省南京市红十字医院 江苏省南京市 中国												
版次	日期	修订条款													
01 - 封面 02 - 设备布局图 03 - 结构-电气布局图 04 - 地面结构细节图 05 - 辐射防护要求 06 - 电源及地线要求 07 - 配电柜图 08 - 温湿度要求-散热量-运输要求 09 - 环境-网络-设备连线图		10 - 设备尺寸细节图 11 - 场地检查表 - 责任声明		<div><div></div><div>GE医疗集团</div></div> <div>GE项目经理 朱金松 13776688488</div>											
<p>本方案是根据院方提供的现场情况及GE医疗设备安装要求绘制出的设备安装规划方案。 若未参考GE医疗设备安装要求手册会导致方案设计及场地准备工作的不完整或错误。 GE医疗设备预安装要求手册可以在以下网址中下载:<a href="http://www.gehealthcare.com/siteplanning">www.gehealthcare.com/siteplanning</a></p> <p>GE不承担因他人变更图纸造成的任何损失。 若不使用最终版的完整版图纸可能会出现错误, GE不承担任何因使用不完整的最终版图纸而造成的任何损坏。 除非另有说明, 所有尺寸均为毫米。 不能缩放PDF文件, GE不承担由于缩放图纸而引起的任何问题</p>				OPTIMA CT680 设备安装规划方案											
				设 计		审 核		Concession		D C 号		PIM		版本	
				赖 鹏		王 淼		-		DC-100296		5472000-1EN		6	
				规 格		比 例		文件名称				日 期		版次	
A3		----		CT-C147516-FIN-00. DWG				2019. 6. 5		A		01/11			



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	2050x1039x1938	1810
2	扫描床 (GT1700)	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2.9m

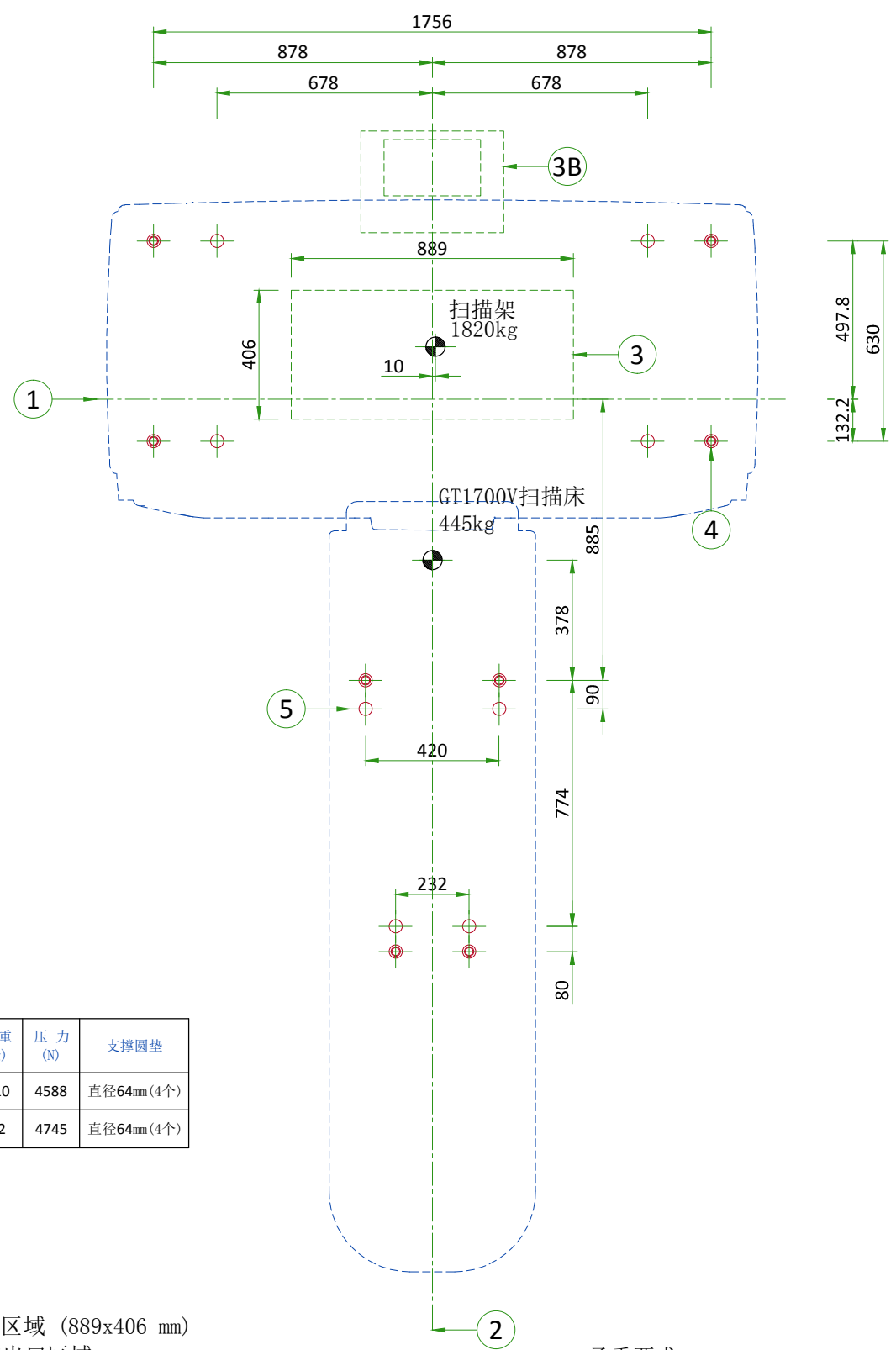
备注：  
1. 若院方计划安装嵌入式配电柜，请确保辐射防护满足国家相关规范要求。



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 (SE0)，(推荐高度：距地1.50m-1.85m )
		1	射线警示灯 (L1) - 24V
工作站选项			
		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，上加活动盖板
			设备基础

地面承重及螺栓要求



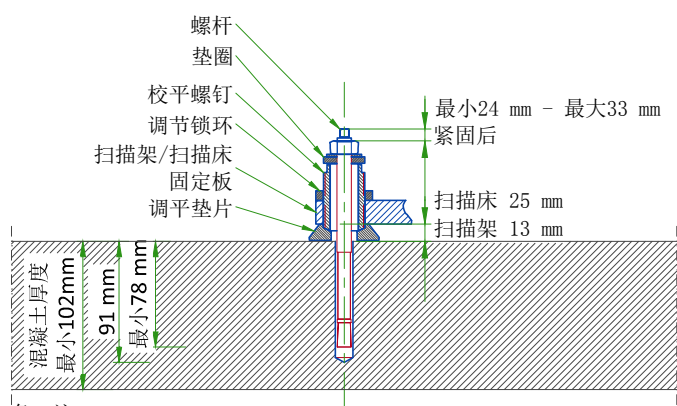
系统部件	净 重 (kg)	压 力 (N)	支撑圆垫
扫描架	1810	4588	直径64mm (4个)
扫描床GT1700V (含227kg病人)	672	4745	直径64mm (4个)

- 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。

未按比例

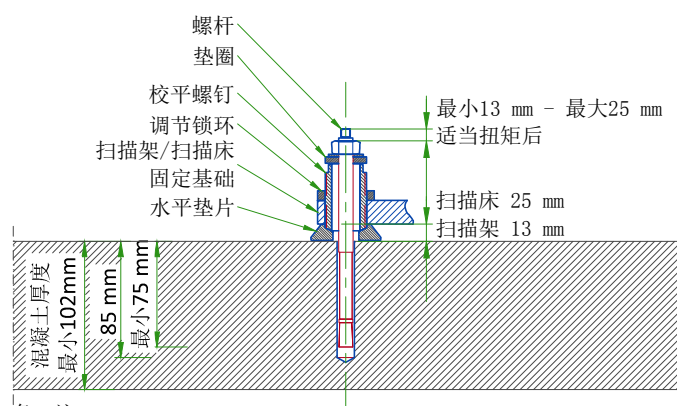
地面要求

GE提供螺栓 (2106573)



- 备 注:
- 螺栓距混凝土边缘或伸缩缝需大于125mm
  - 扭矩锚固至75 Nm

GE提供螺栓 (5487992-2)



- 备 注:
- 螺栓距混凝土边缘或伸缩缝需大于160mm
  - 扭矩锚固至54 Nm

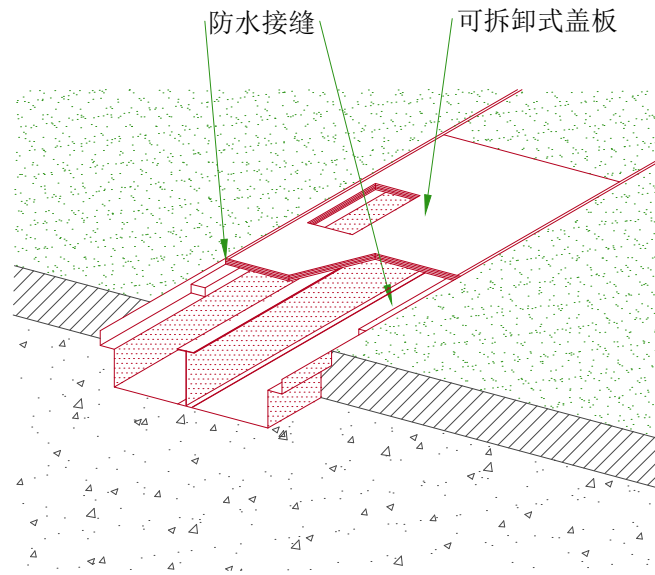
最终完成地面要求

- 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。

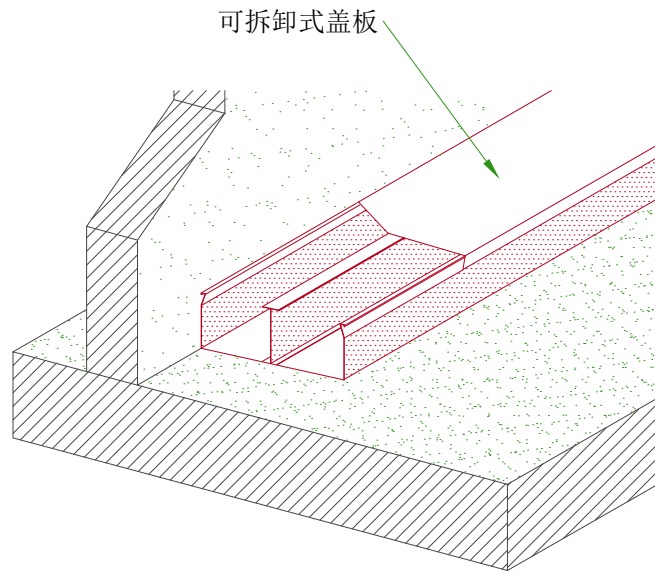
未按比例

线缆沟/明线盒示意图

线缆沟



明线盒



未按比例





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
静置功率	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。进线电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，且电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)	< 46	< 61	< 76	< 91	< 122	> 122
100KVA 多股铜芯电缆截面(mm²)	35	35	50	70	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50mm²，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电缆)
- 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

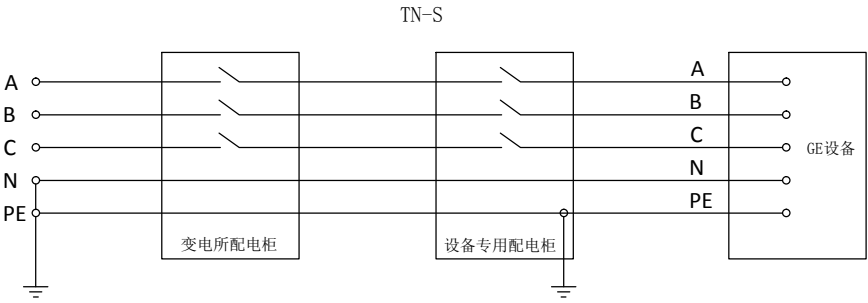
保护地线

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线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。

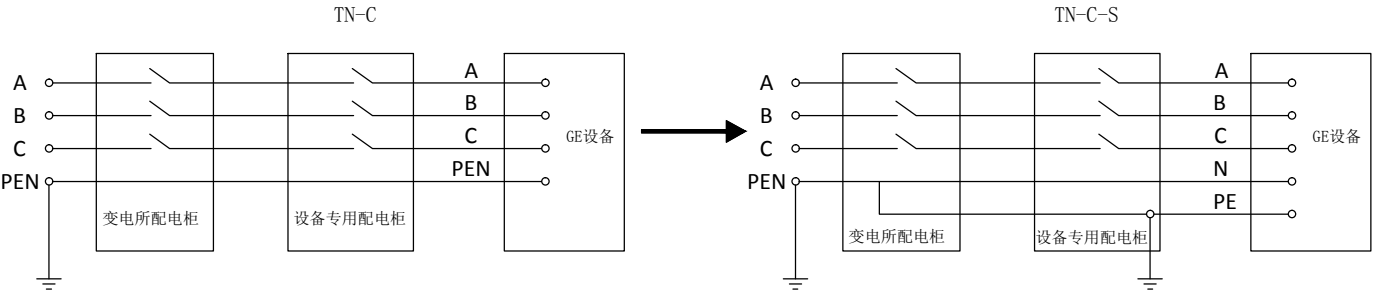
当医院安装多个GE设备时，每一个GE设备的PE线都需按照本要求从接地母排单独引出至设备。

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:

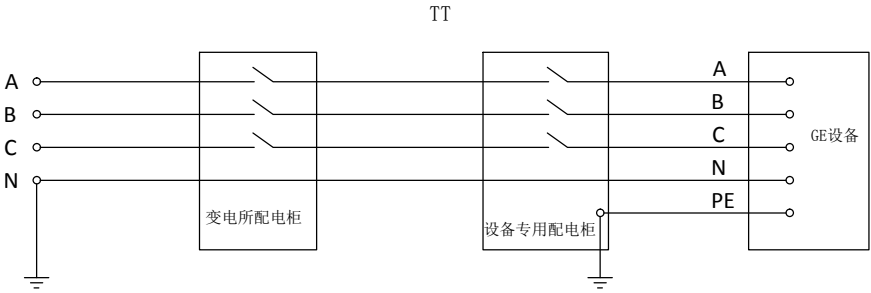


注: PE线除了在变电所配电柜处和N线相接以外，其他各分柜处均不得相连接。

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PEN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:



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。

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
温度梯度	≤ 3°C/h			≤ 3°C/h		
相对湿度 (1)	30% 至 60%			30% 至 60%		
湿度梯度	≤ 5%/h			≤ 5%/h		

(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。

运输要求

客户应保证：

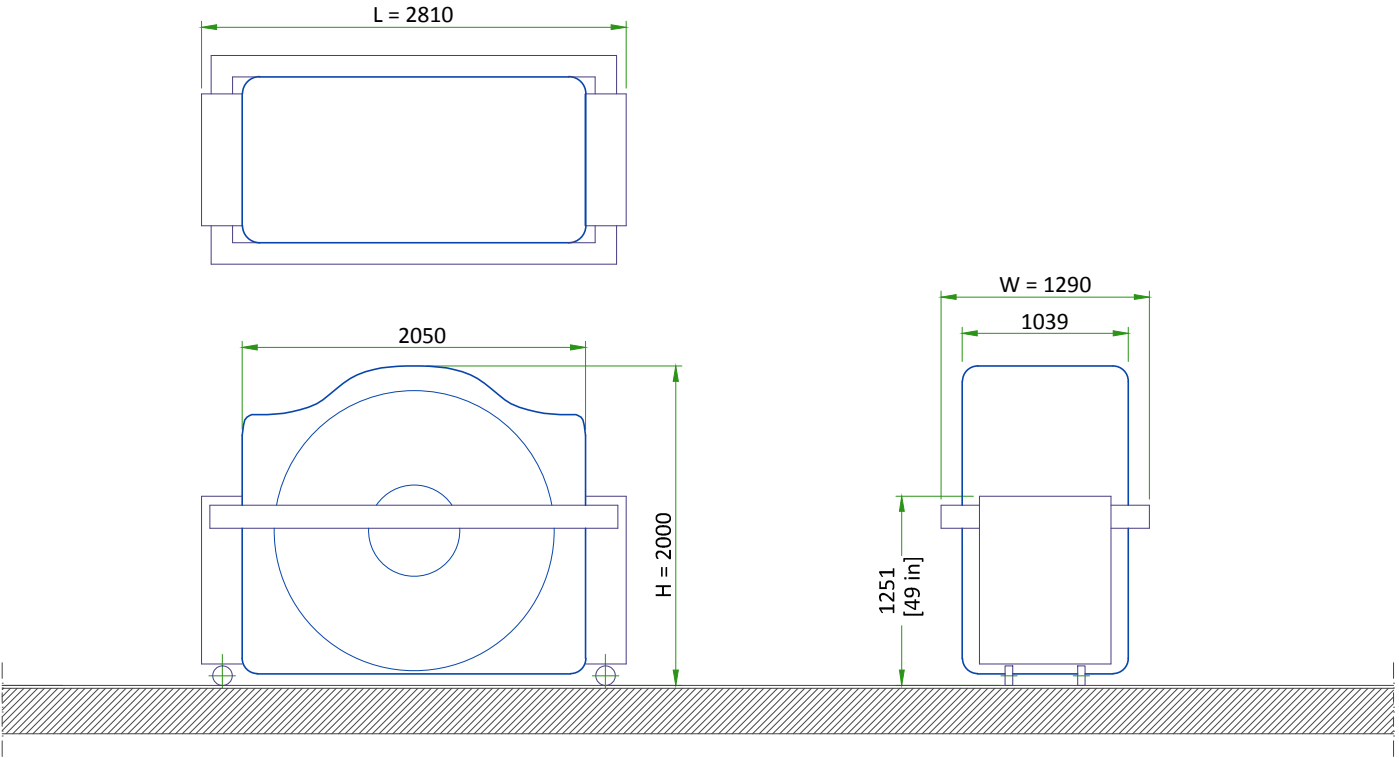
设备到达医院后，由院方负责设备的保管、搬运及开箱等工作。请院方联系吊装公司，准备开箱和搬运工具。请院方确认设备的运输路径和路径的承重要求以确保所有设备能顺利运抵安装现场。

设备运输尺寸(含推车)			
扫描架	长度	2810 mm	2050 kg
	宽度	1290 mm	
	高度	2000 mm	
GT1700 扫描床	长度	2489 mm	576 kg
	宽度	762 mm	
	高度	1143 mm	

散热量

房间	描述	最大 (kW)
扫描间	扫描架	5.48
	扫描床 GT1700V (无病人)	0.3
	合计	5.78
扫描间或设备间	PDU*	1.0
	合计	1.00
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	1.94
*设备间非强制要求，这些设备也可放置在扫描间内。		

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



## 环境要求

### 电磁干扰要求

- 扫描间必须处于静磁场1高斯、交变磁场0.01高斯以外的地方。操作间必须处于静磁场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

### 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。

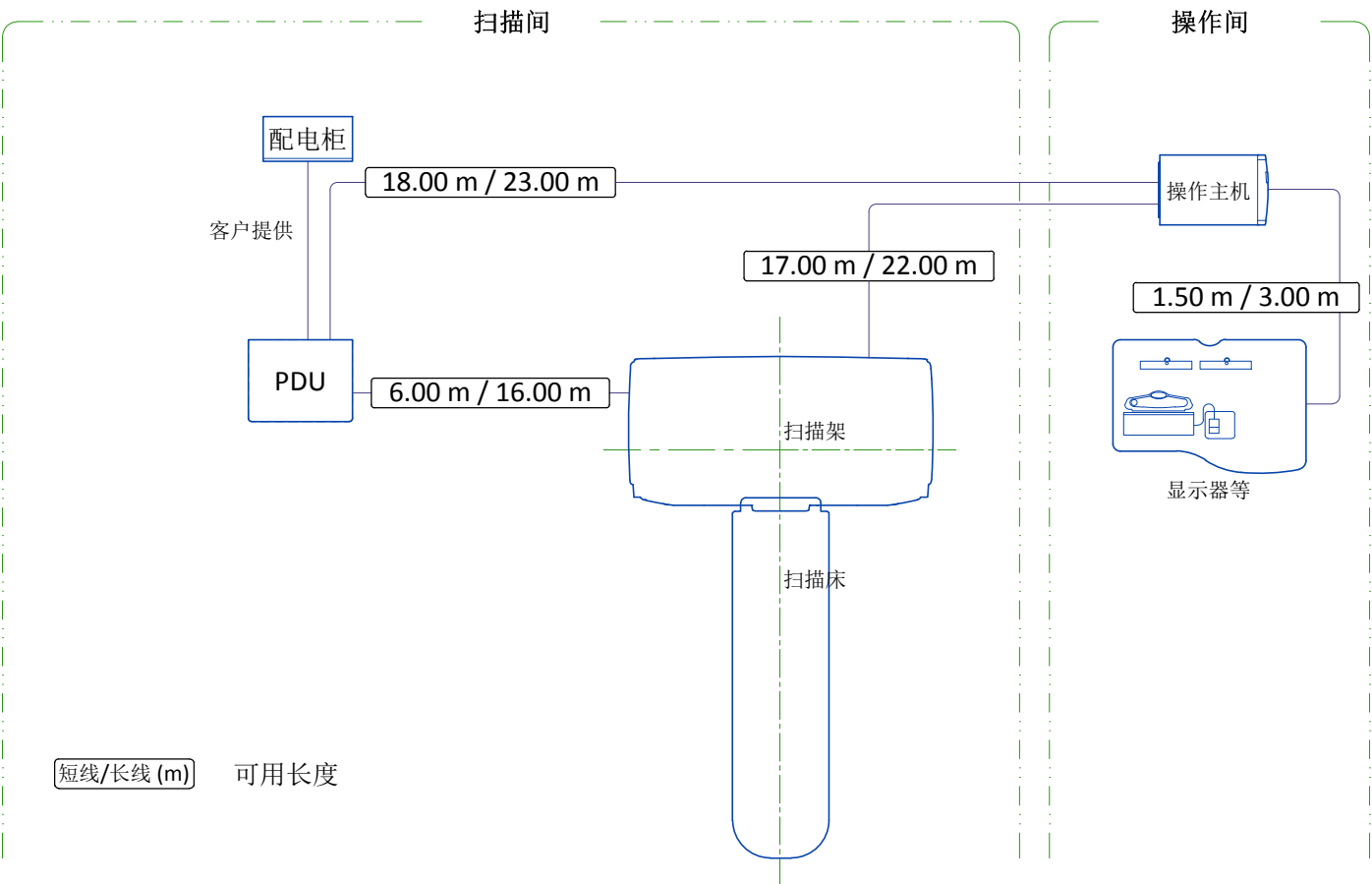
### 海拔高度要求

- 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。

## 设备连线图



## 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。

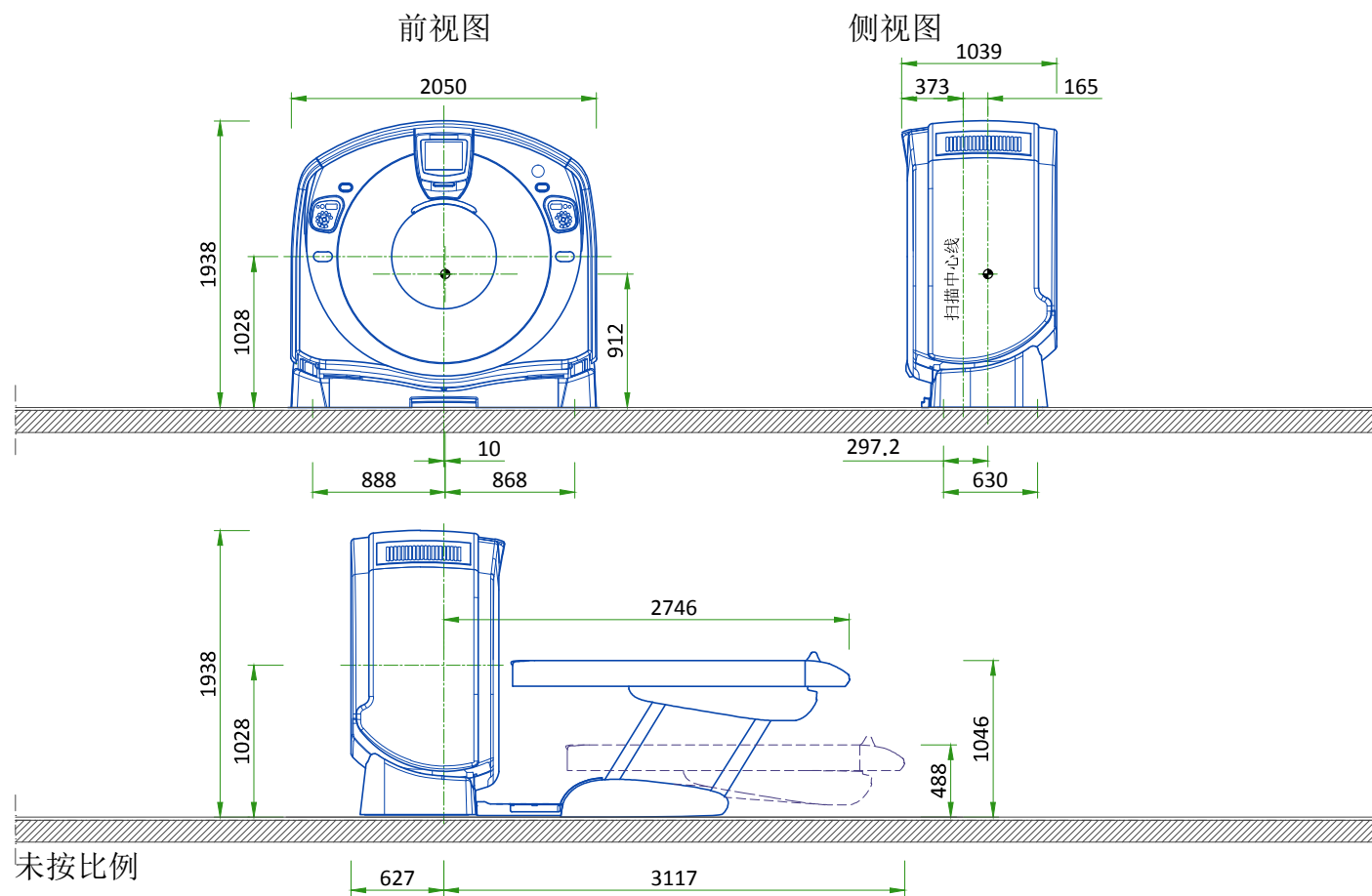
需要客户准备：

- 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3个IP地址和与之匹配的网络端口，分配如下：

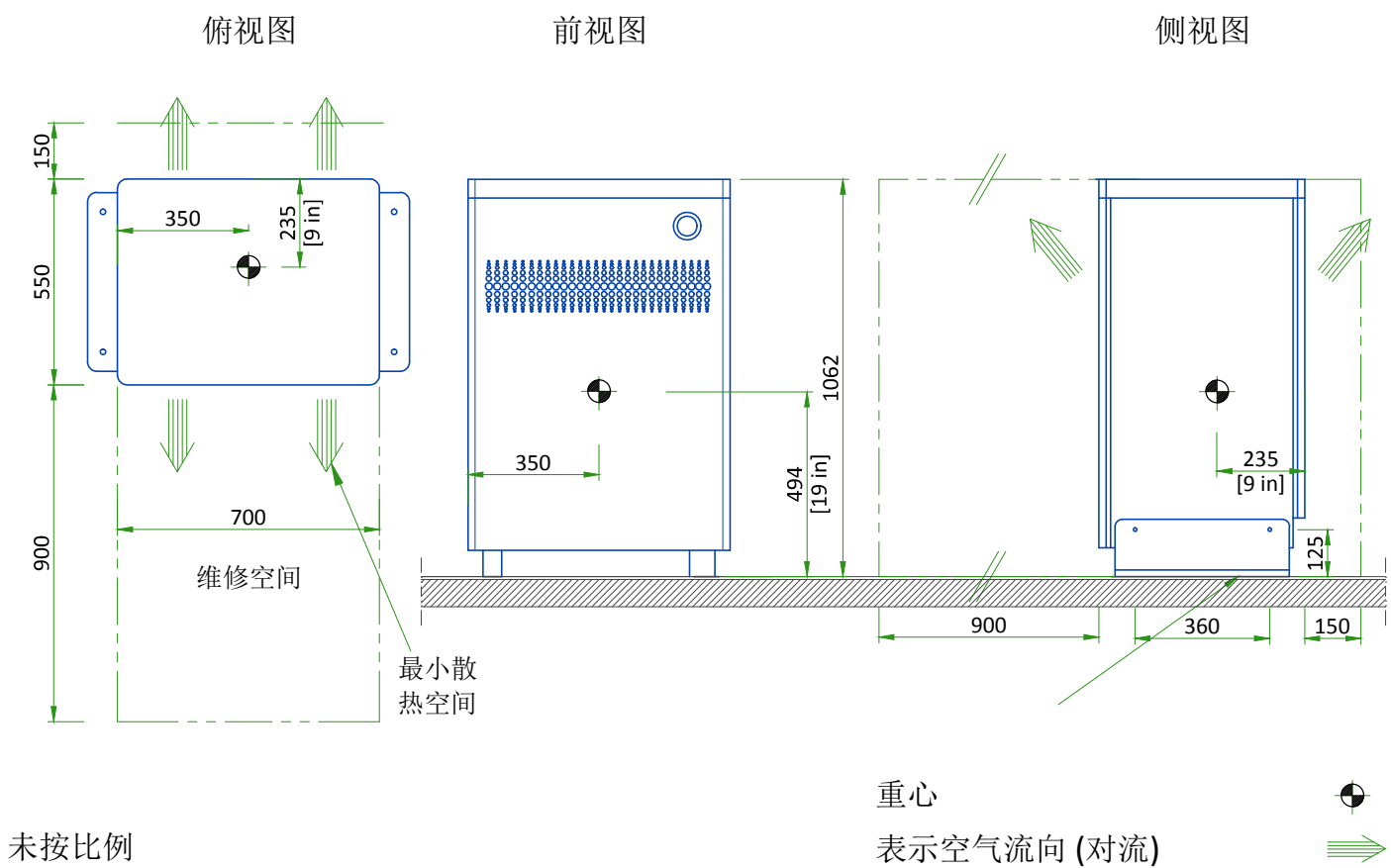
类别	操作主机	工作站(选件)	远程连接固件	温湿度监控	合计
IP地址数量	1	1	1	1	4

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。

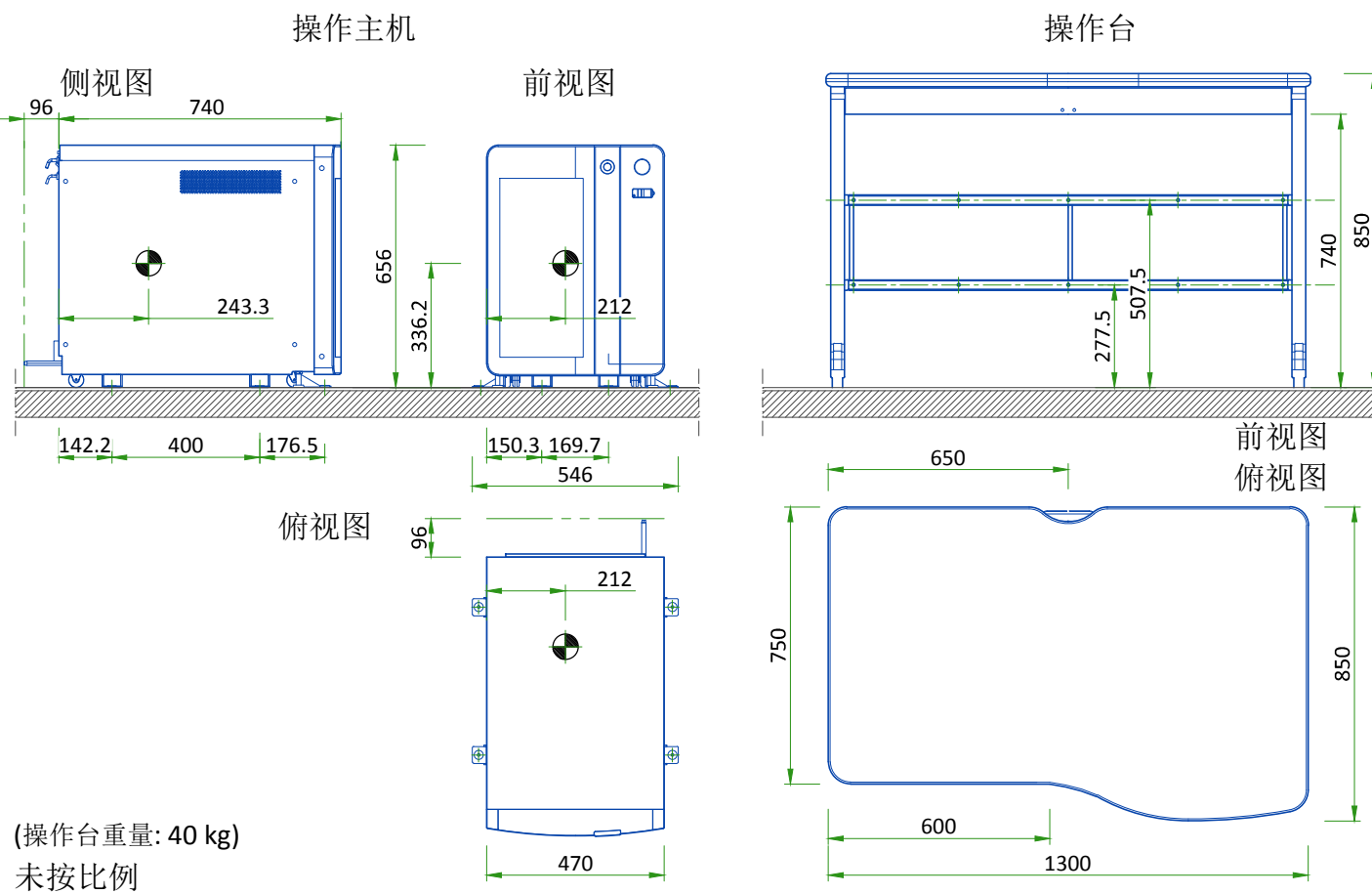
扫描架以及 GT1700V 扫描床



电源分配柜 (PDU)



操作台



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

设备安装场地状态检查表 (DI)

DOC1809666 Rev. 6

客户名称：		PMI 名称：	
GON 编号：		FSE 名称：	
设备：		国家（地区）/城市：	
SRC的现场访问日期：		SRC状态：	
安装前的场地检查			
通用项目			
设备用房房间净尺寸(包括高度)符合要求： 扫描间净尺寸            长            m        宽            m        高            m 操作间净尺寸            长            m        宽            m        高            m 设备间净尺寸(如适用)    长            m        宽            m        高            m			
天花板支撑结构(如果在GE图纸上指明)的位置、高度，水平度和间距等经测量符合原始设备制造商要求，可以安装任何GE提供的组件。 客户/承包商已确认架空支撑结构符合GE设备要求			
存储设备的房间包括暂存区没有灰尘（如适用）。已采取可靠的预防措施，防止灰尘进入存储设备的房间。			
吊顶支撑架已安装。由 PMI 判定是否安装了适用的最终天花板（如适用）。			
所有利益相关方一起彻底检查了从卡车到最终安装地点的运输路线，并已通知到相关人员，吊装和运输所需特殊工具已经安排（吊车、升降机、叉车等）。设备的运输路径的承重符合设备运输承重要求，必要时需临时加固。			
符合设备要求和加标锁定要求的系统电源和保护接地系统已具备工作条件。配电柜已安装且符合LOTO要求。 变压器余量                    kVA；        每日电压波动范围                    %； 主系统供电电缆距离                    m；        截面                    mm2； 公共接地□ 独立接地□ 截面                    mm2；阻值                    ohm；                    测量方式                    。 主断路器规格                    A；			
已安排在设备安装过程中完成系统电源和接地的检测(如需要)，由GEHC PMI确认是否需要。			
各设备用房照明充足并可以正常工作。			
电缆沟、或电缆桥架、或明线盒、或电缆穿墙洞口、或其它电缆布置措施（地板/墙壁/天花板/通道地板）可用于安装GE电缆，并符合长度，宽度和深度的要求。装机期间按PMI要求完成走线开口，明线盒可在设备布线完成后安装。			
温湿度控制系统已安装，且场地温湿度符合设备运转的最低要求。			
*网络连线、端口已安装，带宽，网络系统正常工作。			
医院IT负责人已参与准备工作，并且已将相应信息添加到项目管理工具中。 （如需要）			
设备安装区域地面水平和平整度符合要求，没有可见缺陷。设备基础承重符合要求； 混凝土层强度和厚度符合固定要求，厚度                    mm。			
*客户已提供操作桌子、座椅等必备设施。			
CT/Xray 适用			
扫描间及门、观察窗已做辐射防护处理；装机后需获得当地辐射防护部门的认可（如适用）			
PMI签名：			
客户签名：			
FS签名：可选			