

场地准备工作总概述

责任

客户需要负责场地准备的所有费用,场地准备包括机房选址、土建、浇筑混凝土基础、射线防护工程、装修、铺设专用电源电缆、安装现场配电箱、电缆沟槽、电缆桥架、照明、空调、布设网络等,如联影设备含有悬吊部件,则须客户负责准备天花型钢结构等。客户在场地准备过程中,应当遵守与设备以及安装相关的安全,电气,建筑,射线防护等国家或者当地的法律法规。

联影负责提供本设备所要求的场地准备资料,以保证设备能够顺利地安装运行及正常使用。包括:设备重量、尺寸、散热量;环境要求;搬运要求;设计机房系统总定位;设备基础,地面、天花电缆沟槽定位;天花安装孔定位,天花型钢结构示例;假天花(吊顶)开孔位置;配电建议方案和现场电气准备要求;等等。

场地准备

客户和施工单位应该提供给联影一个合理的施工计划,以配合联影设备的生产和发货计划。

场地准备和监理工作应当由具有相关资质的专业公司负责,客户应与这些公司签署正式合同,并且负责监督所有的场地准备工作按时完成, 同时确保场地准备的施工质量。联影公司不负责上述的机房施工、工程监理以及根据相关的法律法规和技术标准对场地进行检验等工作。

设备发货前,联影公司将会安排场地检查工作,以检查场地是否满足设备发货条件。客户应与建筑设计单位商定采取措施以确保地面承载 (包括运输通道承载)能力,以满足联影设备要求。

场地准备工作应严格准确,设备安装前应严格检查本套图纸所示的房间尺寸,如有偏差应及时通知联影公司,否则无法确保设备的安装实施。

设备安装前,客户应保证在联影设备的场地周边无不利的、可能影响安装工作的条件。如果有,客户应在开始安装前将上述不利条件改正, 并提供必要的水、电、暖条件,以满足设备的安装要求。

图纸说明

本套图纸根据建筑资料和设备安装使用要求制作,不能作为建筑施工图纸或者文件直接使用,建筑施工不得偏离本规划方案。若无特别说 明,任何本文件和图纸中所指出的场地要求均应该由客户完成。

环境要求						
	环境温度 (建议)	设备散热量	相对湿度	气压		
扫描间 (工作)	18~ 26°C	5.9kW	30%RH ~ 70 %RH (不得结露)	70 ~ 106 kPa		
操作间 (工作)	15~ 30°C	1kW	30%RH ~ 70 %RH (不得结露)	70 ~ 106 kPa		
运输	-20~ 60°C		10%RH ~90%RH (不得结露)	70 ~ 106 kPa		
机架(储存)	5~ 40°C		10%RH ~70%RH (不得结露)	70 ~ 106 kPa		
机架以外(储存)	-20~ 60°C		10%RH ~90%RH (不得结露)	70 ~ 106 kPa		

设备搬运要求				
最小门高	2100mm			
走廊宽度为2400mm时,最小门宽	1200mm			
走廊宽度为2150mm时,最小门宽	1400mm			
最大部件带脚轮重量	1855kg			

运输通道上应确保人员、物料的安全,避免发生拥堵。 如果运输通道上有沟坎,应提前做好备案,准备辅助工具或人员。

定位与标注尺寸说明

设备安装前现场准备的墙、地面、天花等尺寸必须核准。若无特别标注说明,本套图纸中的所有标注尺寸皆以毫米为单位。



→ 基准点 = 医疗设备机房准备和设备安装定位参考点

射线防护

扫描间的射线防护取决于工作负荷,设备的位置和周围房屋的用途等。射线防护应以当地卫生防疫部门的要求为准。

防护工程请参考以下数据,X线球管的:

发生器功率50kW;

最大管电流为420mA;

最大管电压140kV;

请客户聘请专业防护公司根据以上曝光参数进行防护设计与施工,并且满足国家相关法律规范要求,如:《GBZ 130-2020医用X射线诊断放射防护要求》。

图号:uCT 530-20230420T01-V01

制图的复数形成

uCT 530

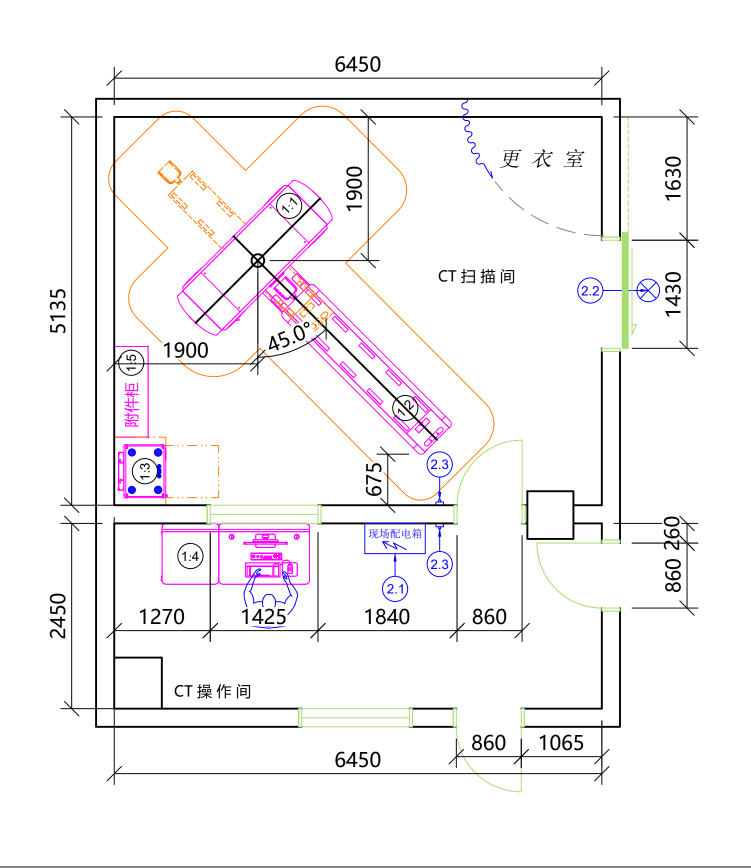
JS/南京医科大学附属第四医院

总述

上海联影医疗科技股份有限公司 Shanghai United Imaging Healthcare Co.,Ltd.

场地准备总述

1/8



uCT 530 - 系统设备表

<设备配置以最终合同为准>

 编 号			重量	系统电缆
	部件名称		连接点	
	以下部	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	1.1	机架	1735	GAN
	1.2	病床	481	Tab
	1.3	PSC	260	PSC
	1.4	操作台及图像工作站	150	SC
	1.5	附件柜		
	以下部	《件由客户提供并安装		
	2.1	现场配电箱/配电盘		RV
	(2.2)	射线指示灯		HL3

注:为满足设备温湿度要求,请客户根据实际情况配备独立空调(扫描间内必备)、除湿机。

项目经理: 袁阳

联系方式: 177 2116 1899

紧急停止按钮 (带自锁)

E-mail: yang.yuan@united-imaging.com

注意!

根据法律法规《GBZ130-2020医用X射线诊断放射防护要求》

X射线设备机房 (扫描间):

最小有效使用面积为30m²,最小单边长度为4.5m。

请用户咨询当地相关环境、卫生评价机构,确保机房条件能满足环 评与卫评的要求。

请客户阅读以下说明,并签字确认此布局方案:

• 本机房的承重和布局符合要求,该布局为最终方案。

• 已知悉本布局方案的各项提示。

最终用户:

姓名

日期

签字盖章

(联影公司将据此方案进行设备的安装和调试。)

图号:uCT 530-20230420T01-V01



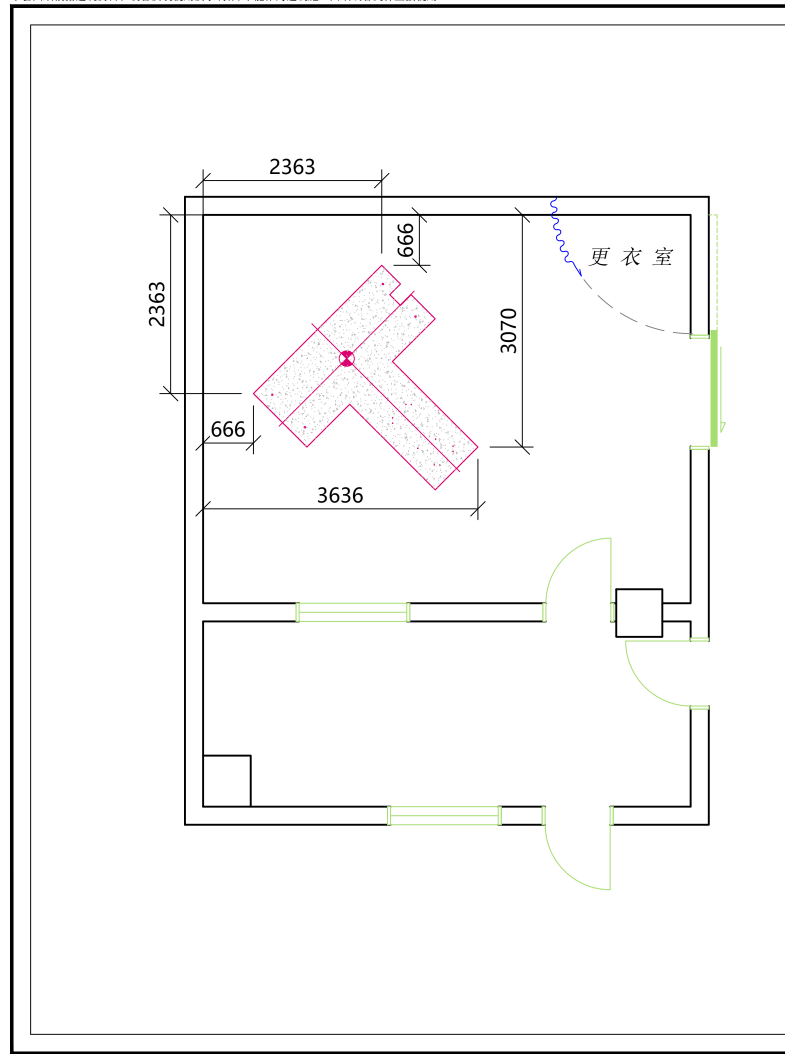
uCT 530

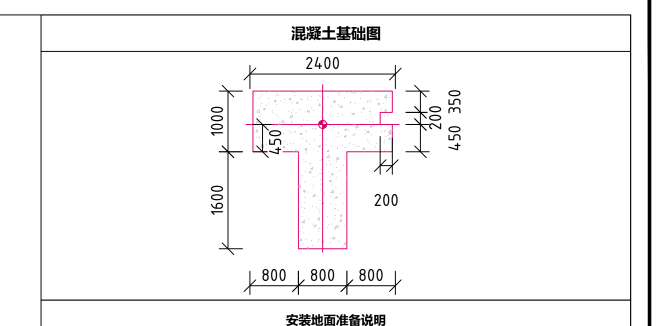
JS/南京医科大学附属第四医院

布局

场地平面布局图

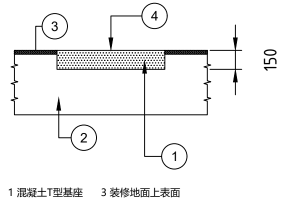
2/8





- 1.联影建议设备直接安装在混凝土基础上,承重基础的厚度至少为150mm的混凝土层(混凝土强度等级不低于C25)。保证地面水平度,机架及病床下方的安装地面的水平误差≤5mm。
- 如果机架安装下方有房间(有地下室或者二层及二层以上),用户需要确认楼板满足机架和病床等部件的承重要求。
- 2.请客户确保安装地面上,去除不具承载能力的地面装饰物,例如:龙骨式木地板;填实不足的地砖;架 空地板等。
- 3.若不满足以上要求或其它特殊情况,请联系联影客户服务部项目经理。

混凝土基础剖面图

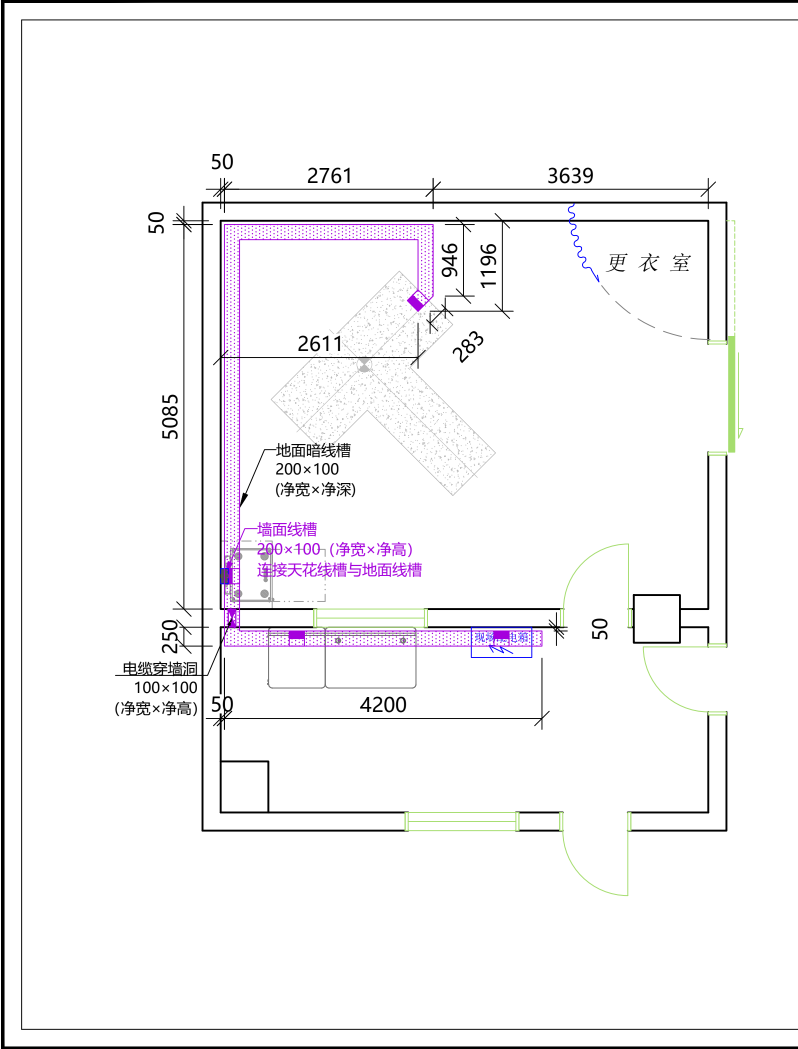


1 混凝土T型基座 3 装修地面上表面 2 密实垫层 4 混凝土T型基座上表面

标注说明

- *装修后地面上表面(数字标号3):是用材料大理石、地板砖等装修而成的,须提供足够承载能力,满足机架和检查床的运输承载。
- *混凝土T型基座上表面(数字标号4): 不低于装修后地面上表面,机架和检查床直接放置在混凝土T型基座上。
- *混凝土T型基座(数字标号1):混凝土强度等级不低于国际C25,厚度不低于150mm。



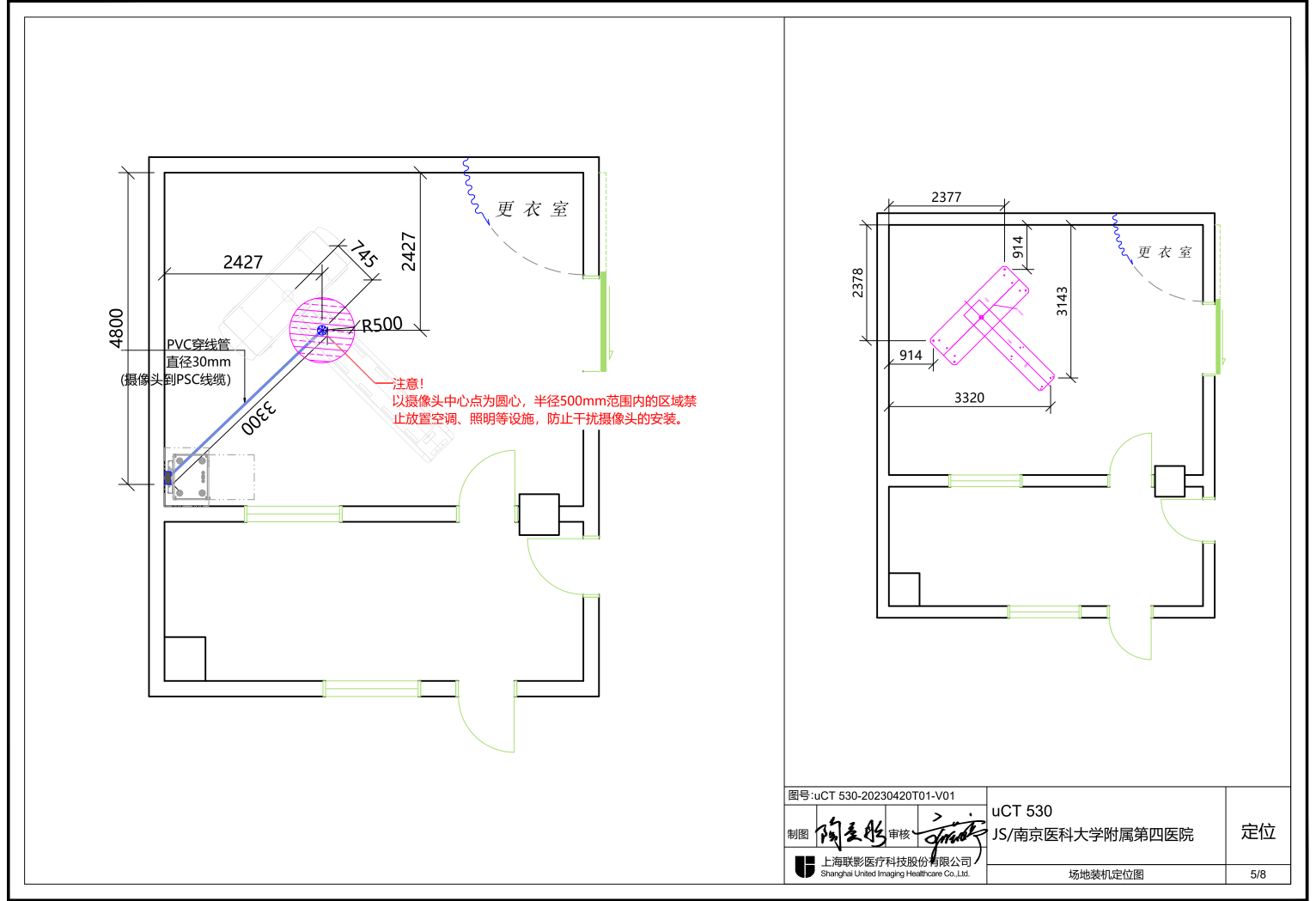


电缆沟/槽准备说明

- 1.现场电缆沟槽的设计须满足系统内部电缆布线长度要求,请按图示路径设计施作现场电缆沟槽。
- 2.电缆沟应制作成开放式活动盖板,以便于现场安装以及检修维护。电缆沟内建议进行防水防潮防老鼠处理,以免电缆受到损坏。金属电缆沟槽、桥架应可靠接地。

电源线长度(单位: m)			
设备端	15		
配电端	10		





雨 龙 宍 此机架正上方(位置参考基础页)禁止放置吸顶 空调或空调回风口,防止冷凝水滴落,损坏设备。 见场配电箱 FI

现场电气准备说明

- ◆ 建议客户一级配电或主电源变压器铺设专用高质量铜芯,电力电缆线 (三相五线制) 至设备机房。
- ◆ 按图纸制作现场配电箱,电源电缆的线径须满足医疗设备对于电源内阻的要求,参见配电页"现场配电箱进线电缆线径参考表"。
- ◆ AT表示急停按钮。
- ◆ HL表示警示灯。

内部网络标准协议要求

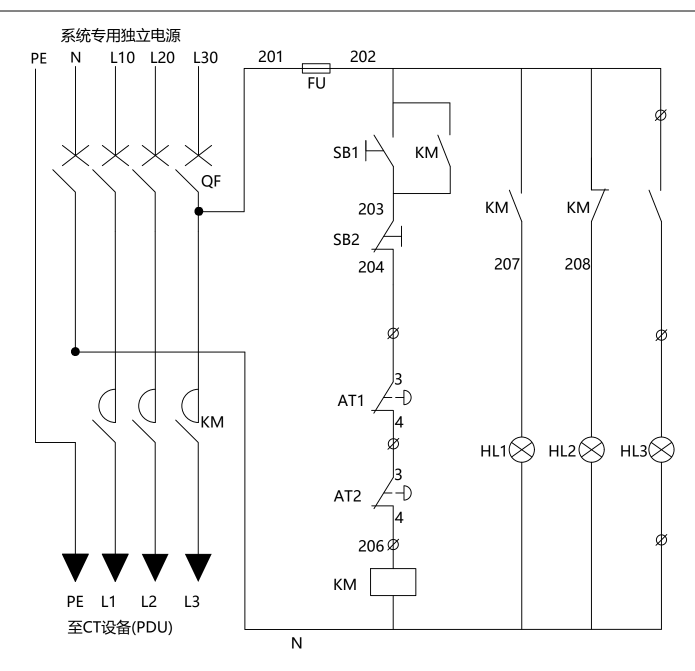
- ◆ 操作间观察窗下方,客户准备3个RJ45内部网络端口,内网支持TCP/IP网络协议。
- ◆ 具有DICOM接口,采用100M-1000M Bit自适应功能,可与高速以太网相连。
- ◆ 如果医院计划把本设备接入到医院内的局域网内,则用户须将分配给PACS系统、MPPS(如果支持)、Worklist/RIS配置和打印机主机、重建机及工作站的IP、AE名称、端口等参数需提前告知联影公司,以便对设备进行网络参数设置。
- ◆ 对内RJ45 表示医院内部网络端口。

远程连接和控制要求

- ◆ 如客户同意远程连接,操作间墙壁上推荐1个连接外部网络的宽带接口,为保证远程服务通畅,推荐宽带为20兆的光纤,至少10兆以上宽带。
- ◆ 若有网络接口,客户须提供IP地址、子网掩码、默认网关、DNS(若有),确保远程连接路由器正确配置。
- ◆ 若不提供,则可通过无线上网卡连接。
- ◆ 对外RJ45 表示对外网络端口。

其他环境要求

- ◆ 扫描间内如需要安装紫外线杀菌灯,禁止选用臭氧型紫外线杀菌灯;
- ◆ 臭氧会腐蚀设备内部球管、高压油囊等橡胶材料,导致球管等重要部件损坏。



注意1 (用户):

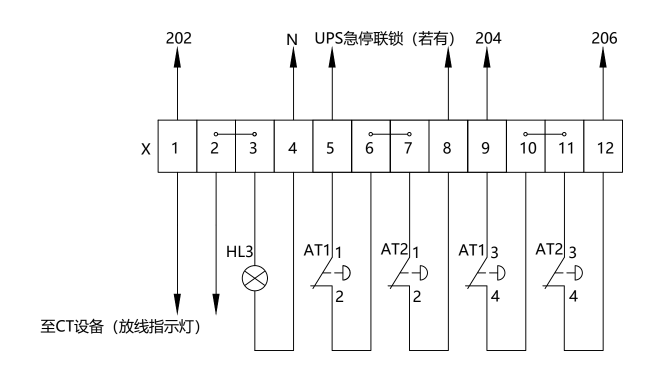
- 1、配电箱准备及安装由用户负责完成,图中所示紧急断电按钮AT1和AT2、扫描室防护门上方警示灯HL3均由用户提供,用户必须在装机前完成上述项的安装。
- 2、紧急断电按钮AT1、AT2均要提供两幅常闭触点,安装高度应为1.8米。
- 3、操作室和检查室紧急断电按钮常闭触点均要接到配电箱AT1、AT2所示位置。
- 4、扫描室防护门上方警示灯须接到配电箱HL3所示位置。
- 5、配电箱进线电缆要求:此电缆由用户准备,三相五线,须采用多股铜芯线,线径须满足电源内阻要求,电缆颜色、规格须符合标准电气安装手册的规定。
- 6、系统专用独立电源,是指此回路仅给该系统供电,中间不得搭接除此系统以外的其它设备。

注意2(配电箱生产商):

- 1、配电箱须安装零、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。
- 2、配电箱须具备防开盖锁定功能(明锁扣),以确保电气作业的安全。
- 3、配电箱内主回路电缆建议采用25~35mm²铜线。
- 4、配电箱外壳须接地。

接地保护要求:

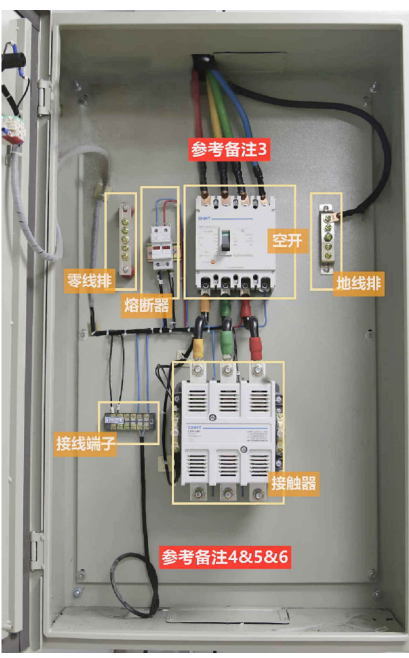
采用专业的独立接地时,接地电阻值应 $\leq 2\Omega$,并出具相应的检测证明;若与其他系统共用接地时,接地电阻值应 $\leq 1\Omega$,同时与接地体相连,并出具相应的检测证明。联影建议每年对接地体进行检查。



场地配电要求						
网电源电压380V或400V±10%;网电源内阻≤150mΩ;网电源频率50Hz±1Hz;配电容量≥70kVA。						
现场配电箱进线电缆线径参考表						
实际电缆走线距离S(m)		S≤70n	n 70 <s≤100m< td=""><td>100<s≤130< td=""><td>130<s≤150< td=""><td>>150m</td></s≤150<></td></s≤130<></td></s≤100m<>	100 <s≤130< td=""><td>130<s≤150< td=""><td>>150m</td></s≤150<></td></s≤130<>	130 <s≤150< td=""><td>>150m</td></s≤150<>	>150m
多股铜芯电缆截面积(mm²)		50	70	95	120	请联系联影项目经理
代号	名称					
QF	塑壳断路器	以口	塑壳断路器,额定电流125A,额定电压400V, 瞬时脱扣电流不低于1000A, 短路分断能力 > 36KA,四极。			0V,
KM	接触器	接触器 额定电流95A,线圈电压AC230V 3P				
SB1	按钮	按钮 启动按钮[配电箱面板]				
SB2	按钮		停止按钮[配电箱面板]			
HL1	指示灯		绿色,运行指示灯[配电箱面板]			
HL2	指示灯		红色,停止指示灯[配电箱面板]			
FU	熔断器		AC230V,5A			
AT1	按钮		紧急断电按钮,带自锁功能[操作室操作台附近]			
AT2	按钮		紧急断电按钮,带自锁功能[检查室]			
HL3	警示灯		红色,机器曝光状态指示灯[扫描室防护门上方]			







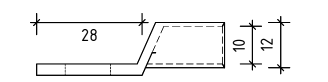
配电箱面板照片

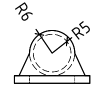
配电箱内部照片

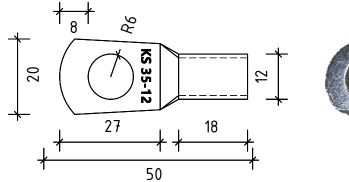


紧急断电按钮(*2)照片

图1: 联影提供的电缆接线端头 (单位:mm)









*联影提供的电缆接线端头为窥口型接线端头,型号为"KS 35-12"。

备注:

- 1、配电箱及紧急断电按钮的制作和安装均由客户完成。
- 2、以上图片仅供参考,请严格按照配电图进行施工,并确保各部件功能正常工作。
- 3、若客户铺设的电源电缆端头与配电箱内塑壳断路器的接线端口不相符合,建议在配电箱内加装转接铜排。
- 4、配电箱(客户准备)内接触器的接线端口需与CT设备线缆(联影准备)的接线端头相符合(参考图1),以便CT设备的电源线缆能够顺利地与配电箱中的接触器进行连接。
- 5、若接触器接线端口与CT设备电源电缆的接线端头不相符合,建议在配电箱内加装转接铜排。
- 6、若医院配电箱内接触器的接线端口要求CT设备电缆使用针形端头,则需要(联影工程师)对CT电缆端头进行现场制作。
- 7、紧急断电按钮*2(客户准备)分别安装在操作室和扫描室,安装高度建议为1.8m。

