

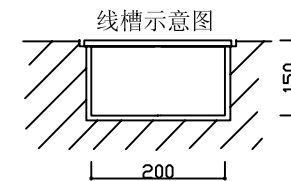
**钢梁要求:**

- 1: 能承重550kg球管吊架. 建议用18#U型钢.
- 2: 每钢梁上相邻螺孔 ( $\Phi 12$ 共8个) 之间的距离1200mm (如图示)。
- 3: 两钢梁之间距离为1420mm (如图示)。
- 4: 钢梁下沿离地面高度2800—3000mm. 由于医院提供的房间中间有十字形状承重梁, 高度分别是2400mm和2500mm. 所以钢梁最高只能做到2500mm.
- 5: 两钢梁下沿需在同一水平面.
- 6: 房间天花高度不低于两钢梁下沿.

**电源要求:**

- 1: 三相380VAC, 75KVA 50Hz (X-RAY用)  
电源内阻小于0.12欧姆。  
电源开关 $\geq 150A$ 。
- 2: 地线内阻小于10欧姆, 独立地线。

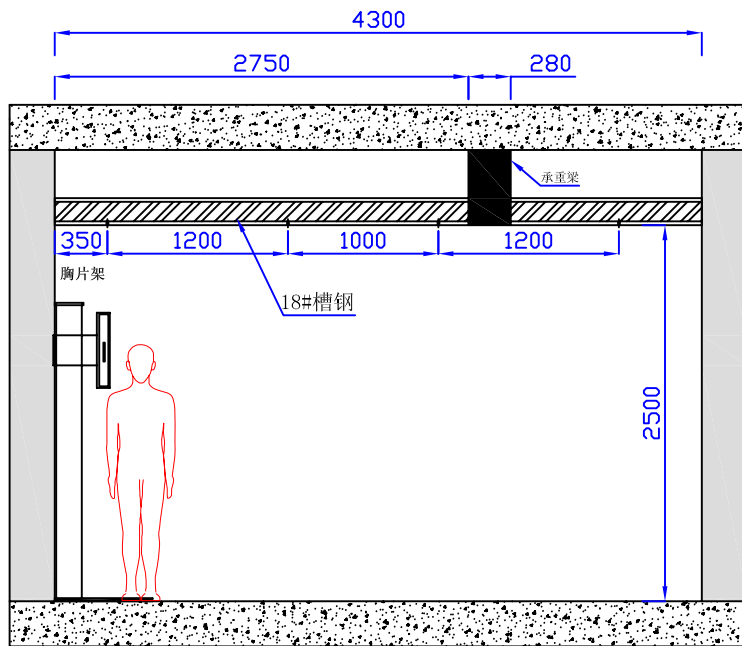
**线槽示意图:**



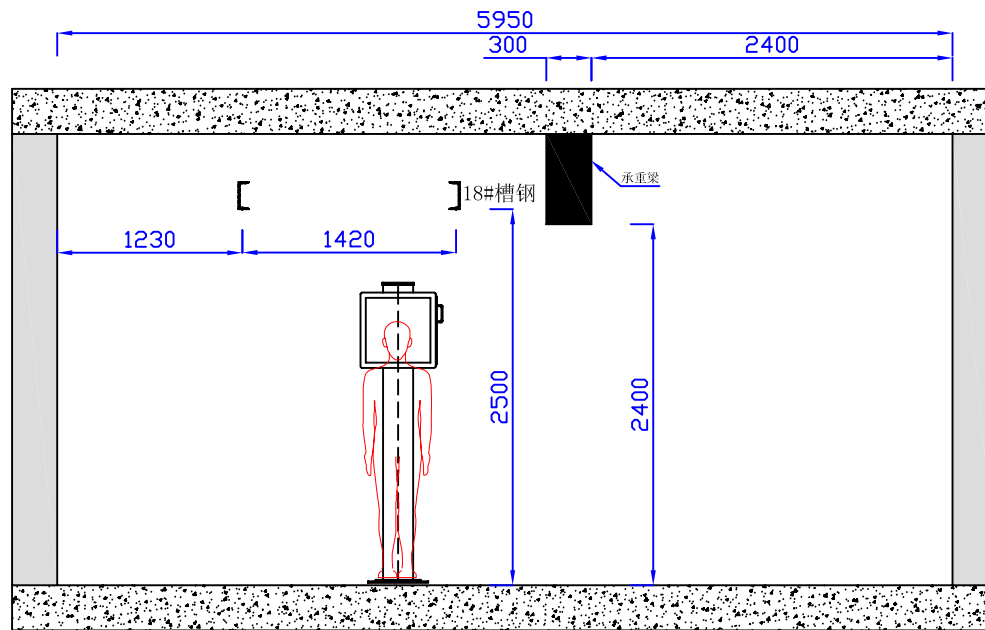
**SX-A300平面图**

单位: mm

	签字	日期	型号	SX-A300
制图	卢昌国	2020/04/07	广东省妇幼保健院越秀分院	
校对				
审核			日立医疗(广州)有限公司	1/4 共4页



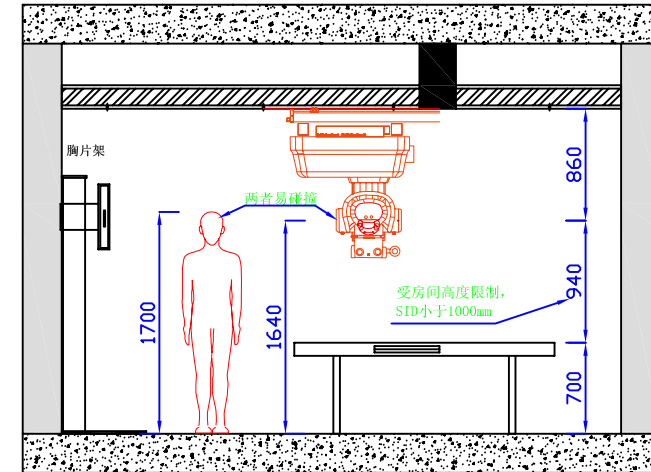
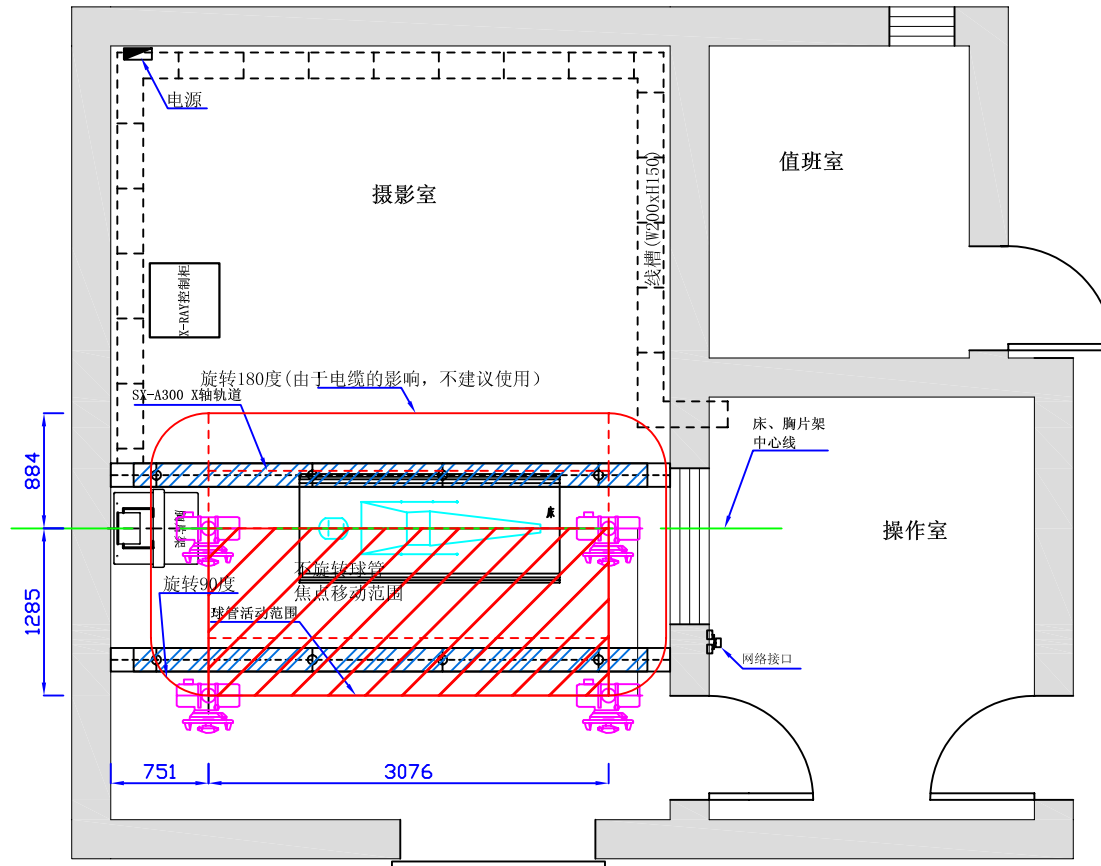
A--A' 视图



B--B' 视图

单位: mm

	签字	日期	型号	SX-A300
制图	卢昌国	2020/04/07	广东省妇幼保健院越秀分院	
校对				
审核			日立医疗(广州)有限公司	2/4
				共4页



A--A' 视图

注:

由于摄影室天顶有两条承重梁, 房间高度只有2500mm, 床上摄影时SID最大只能到940mm. 球管向下拉伸到最低时能碰到地面。

SX-A300平面图

(布局二)

单位: mm

	签字	日期	型号	SX-A300
制图	卢昌国	2020/04/07	广东省妇幼保健院越秀分院	
校对				
审核			日立医疗(广州)有限公司	
				3/4
				共4页

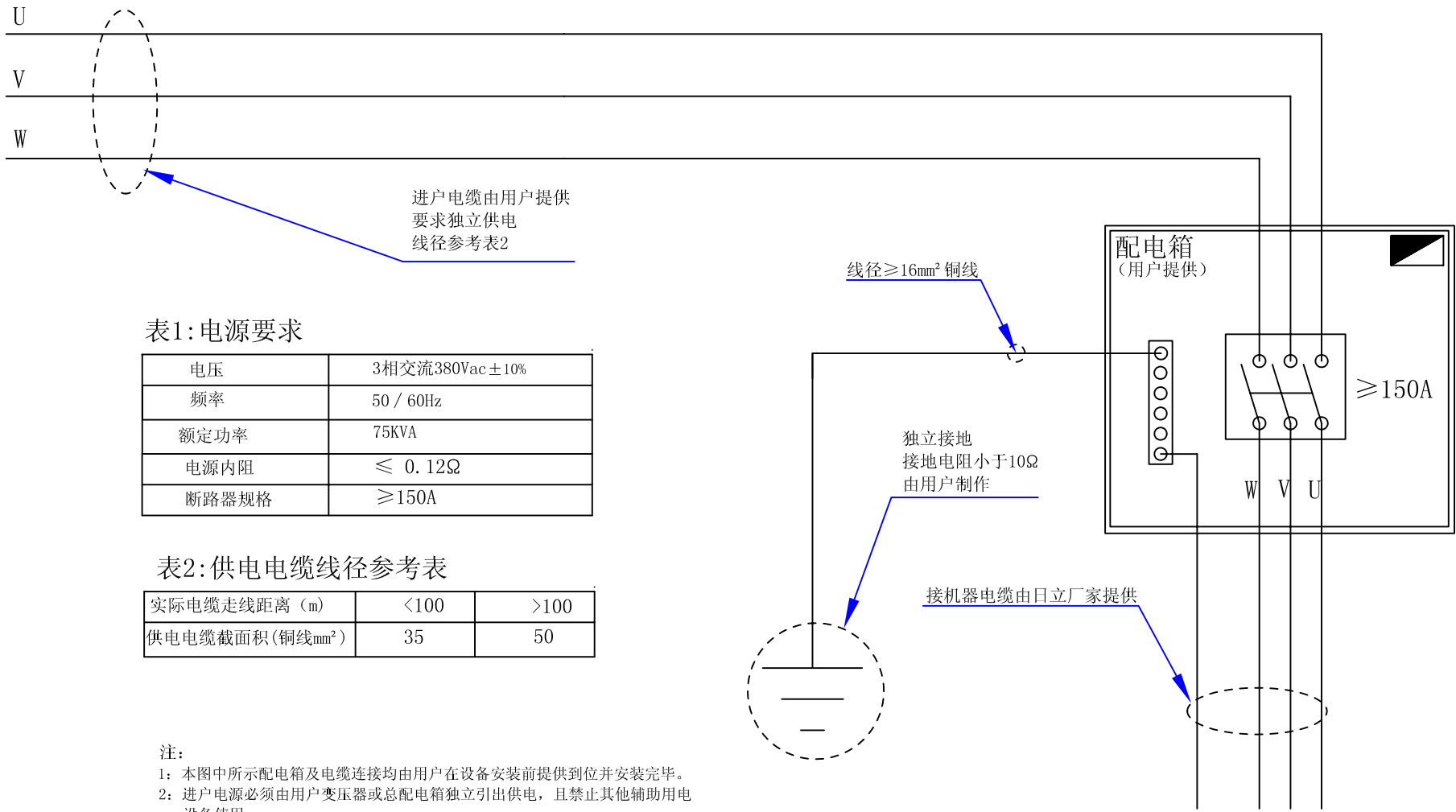


表1:电源要求

电压	3相交流380Vac ±10%
频率	50 / 60Hz
额定功率	75KVA
电源内阻	≤ 0.12Ω
断路器规格	≥150A

表2:供电电缆线径参考表

实际电缆走线距离 (m)	<100	>100
供电电缆截面积 (铜线mm²)	35	50

- 注:
- 1: 本图中所示配电箱及电缆连接均由用户在设备安装前提供到位并安装完毕。
  - 2: 进户电源必须由用户变压器或总配电箱独立引出供电, 且禁止其他辅助用电设备使用。
  - 3: 门控开关要求: (1) 门关上后开关闭合。(2) 用户须预埋两根1.5mm² 电缆到机器线槽内。
  - 4: X光警告灯要求: (1) 灯泡功率不大于20W。(2) 用户须预埋两根1.5mm² 电缆到机器线槽内。

SX-A300电源说明

	签字	日期	型号	SX-A300
制图	卢昌国	2020/04/07	广东省妇幼保健院越秀分院	
校对				
审核			日立医疗(广州)有限公司	4 / 4