



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≥65kVA；三相不平衡度绝对值不大于2%。					
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≤70m	70<S≤100m	100<S≤130	130<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	规格			
QF	塑壳断路器	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			
KM	接触器	额定电流125A，线圈电压AC230V 3P			
SB1	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]			

<div></div> <div>广州黄埔建筑设计院有限公司 GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.</div>			
<div><input type="checkbox"/> 建筑工程设计甲级证书号: A144056669</div>			
<div><input type="checkbox"/> 城乡规划编制甲级证书号: 自资规甲字23440728</div>			
<div><input type="checkbox"/> 工程勘察设乙级证书号: B244056666</div>			
<div><input type="checkbox"/> 市政行业设计乙级证书号: A244018920</div>			
<div><input type="checkbox"/> 风景园林设计乙级证书号: A244018920</div>			
<div>合作单位:</div>			
<div>图纸用途:</div>			
<div>所有图纸皆为本公司的财产,未经许可可不准复制或施工单位应校对现场尺寸并同建筑师报告错漏,此图未经建筑师签名不许用作施工。</div>			
<div>平面位置示意 Key Plan</div>			
<div>注册章 Stamp for Certified</div>			
<div>工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design</div>			
<div>建设单位 Client</div> <div>广州市番禺區何賢紀念醫院</div>			
<div>工程名称 Proj. Name</div> <div>沙灣院區聯影CT設備場地裝修改造項目</div>			
<div>子項名称 Sub-Proj. Name</div>			
审 定 Approved	段国志		
审 核 Examined	吴伟民		
项目负责 Proj. Architect	韦 奔		
专业负责 Special Field in Charge	许业超		
校 对 Design Checked	许业超		
设 计 Design	罗若辉		
制 图 Drawn	罗若辉		
<div>图纸名称 Drawing title</div> <div>动力配电箱二次接线图</div>			
图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	电 气
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	DS-03	日 期 Date	2025. 11