



注：（配电箱到发生器的电源电缆线由医院自备）

- * 院方将动力电源接到电源箱内的三相四线电源开关上。保护接地联到接地铜条上。
- * 此动力电源为设备独立供电，禁止其他辅助用电设备使用。
- * 电源电压、频率、内阻、开关、供电电缆需满足电源要求。
- * 接地电阻需符合电源要求。
- * 如选用三芯电缆供电，需再增加一条与保护接地相同的零线铜母带。

配电箱到发生器的电源电缆线选用 25平方的三相五线铜芯线

三相动力供电电缆参考表

实际电缆走线距离	<30米	30-60米	60-90米	91-150米	>150米
供电电缆截面直径	35平方	50平方	70平方	95平方	>120平方

配电箱图

医院名称 HospitalName 广州第十二医院

合作单位 Cooperate Partner

项目名称 Project name

机体净重 The body net weight

进机器最小尺寸 into the machine minimal size

项目编号	Project NO.	设计阶段	Project name
图号	Drawing NO.	专业	
版本号	Revision	说明	Project name
审核/审批 Authorized for issue/Approved by			
项目负责人 Project director			
专业负责人 discipline responsible			
校核 Checked by			
设计 Designed by			
单位盖章专用章 Unit drawing special cover			

个人出图专用章 Personal drawing special cover