

A

备供“T”接点

主供“T”接点

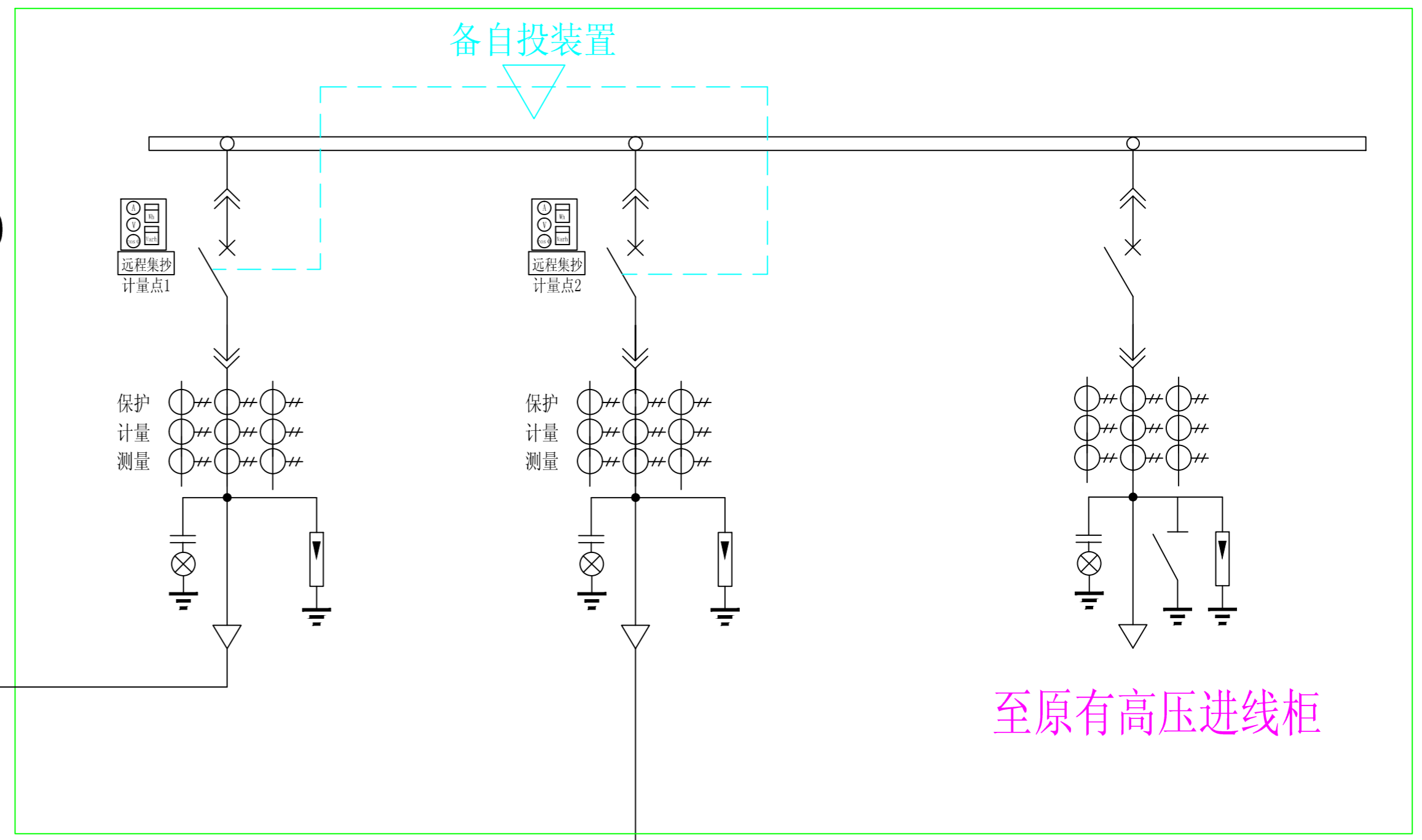
新增备自投双电源切换设备

B

ZC-YJV22-8.7/15-3*150

ZC-YJV22-8.7/15-3*240

备自投装置



至原有高压进线柜

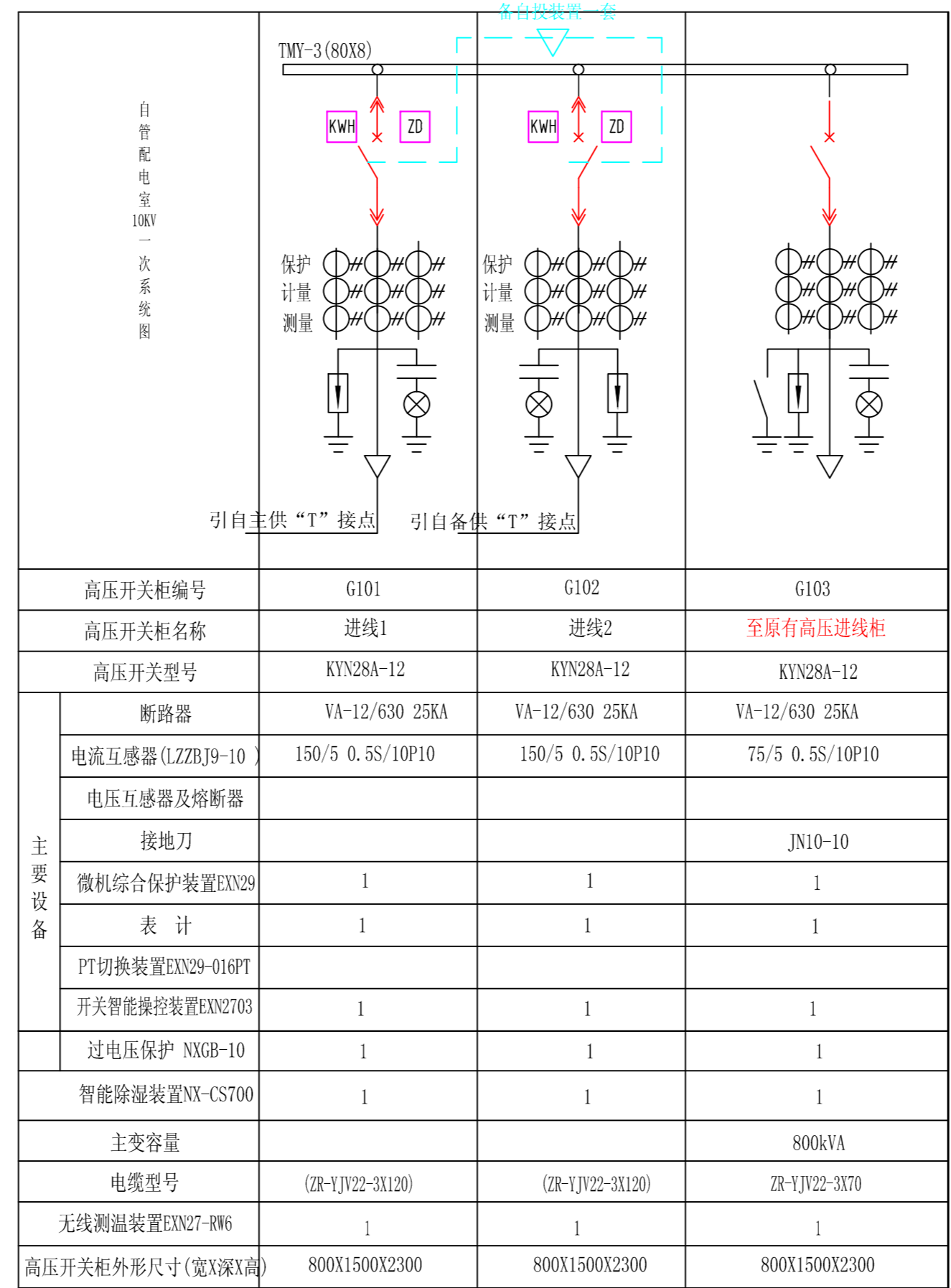
C

- 配电房计量柜部分说明：
1. 预付费装置加装欠费声光预警装置；
 2. 预付费装置开关侧跳闸控制线敷设至计量处，并用套管标明；
 3. 计量窗口内引出一根220V电源线，配备一个五孔插板连接好，放置计量附近位置处。

注：每隔70米设地理光缆标识桩及电缆挂牌。

D

			中兴医院双电源改造 工程		施工 设计阶段	
批 准		设 计	电气一次主接线图			
审 核		CAD制图				
校 核		比 例	图 号		图 纸 级 别	
		日 期				



- 说明:
1. 所选产品型号仅供参考, 产品型号不得低于图上提供型号。
 2. 开关柜应具有可靠的“五防”功能。
 3. 进出线高压柜均为电缆下进下出接线方式。
 4. 高压开关柜采用直流操作, 配置220V直流操作电源。
 5. 进出线柜均应配备核相仪并加装电缆型故障寻址器和凝露除湿监控装置。
 6. 配变电所的继电保护装置应配置自动化接口。
 7. 配电房进线电缆裕度应保证能进入到备用间隔。
 8. 10kV中置柜上柜门具备保护液晶显示, 文字汉化。面板具有跳闸显示灯、状态显示装置、跳合闸压板、控制开关为空气开关, 就地/远方。
 9. 两进线G101、G102实现双电源各自投功能。
 10. 中置柜公共接地母排与主接地网连接。

批准			设计		中兴医院双电源改造工程		施工	
审核			CAD制图		新增设备10KV系统图			
校核			比例		图号		图纸级别	
			日期					

A2(594x420)