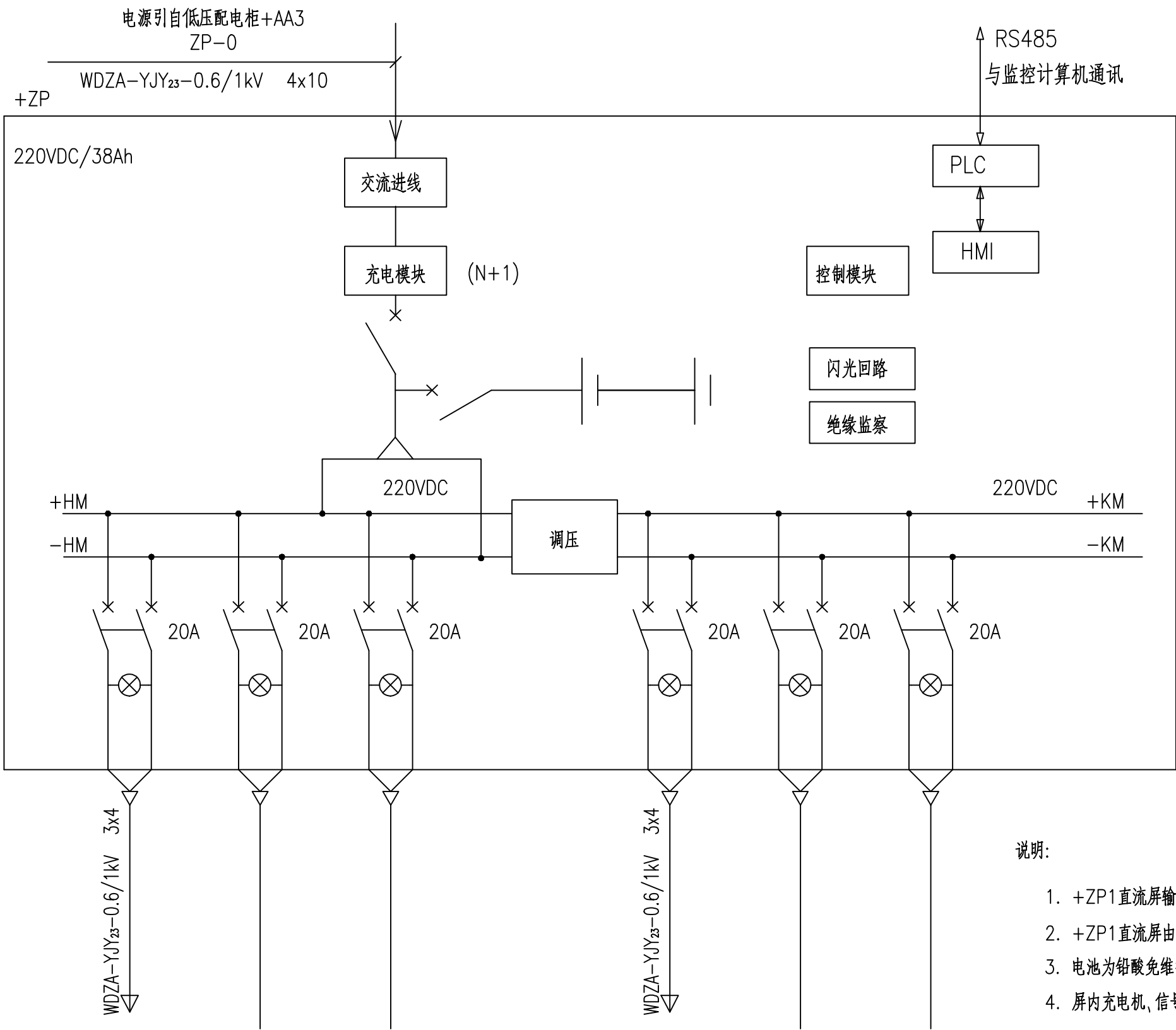






[illegible]

The intellectual property of this drawing is reserved by China ENFI Engineering Corporation (ENFI). This drawing and the information contained herein shall not be modified, copied, duplicated, reproduced or provided to any other uncontracted-projects for use without the prior written permission from ENFI.



- 说明:
1. +ZP1直流屏输入一路交流电源,电压为 $380V \pm 20\%$ , $50Hz \pm 10\%$ , IT系统.
  2. +ZP1直流屏由厂家成套供货,屏面为玻璃门,外形尺寸(wxdxh): $800 \times 800 \times 2260mm$ .
  3. 电池为铅酸免维护蓄电池.本直流屏应具有RS485通讯接口,与监控装置联网,整流单元选用相控方式.
  4. 屏内充电器、信号回路、电压监察及进出线开关等由制造厂成套配备,本图仅供参考,请以制造厂图纸为准.

回路编号	ZH1-0				ZK1-0		
回路名称	合闸±HM	备用	备用		控制±KM	备用	备用
用户名称	至+AH2				至+AH2		

变更 REVISIONS	△				专控图纸 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>		专控类别第__类		铜陵有色金属集团股份有限公司							直流配电系统图			<b>ENFI 中国恩菲</b> 中国恩菲工程技术有限公司	
					审 定	APPROVED	彭洪涛													
					审 核	REVIEWED	邵长锋		22/6	[190H] 施工图设计							0.25	1:1	190H-E811-108	
					校 核	CHECKED	段炼		21/6											
					设 计	DESIGNED	董旭阳		21/6											工 程 号 PROJECT No.
版次	说 明 DESCRIPTION	修改 REV	审核 REV	日期 DATE	制 图 DRAWN															