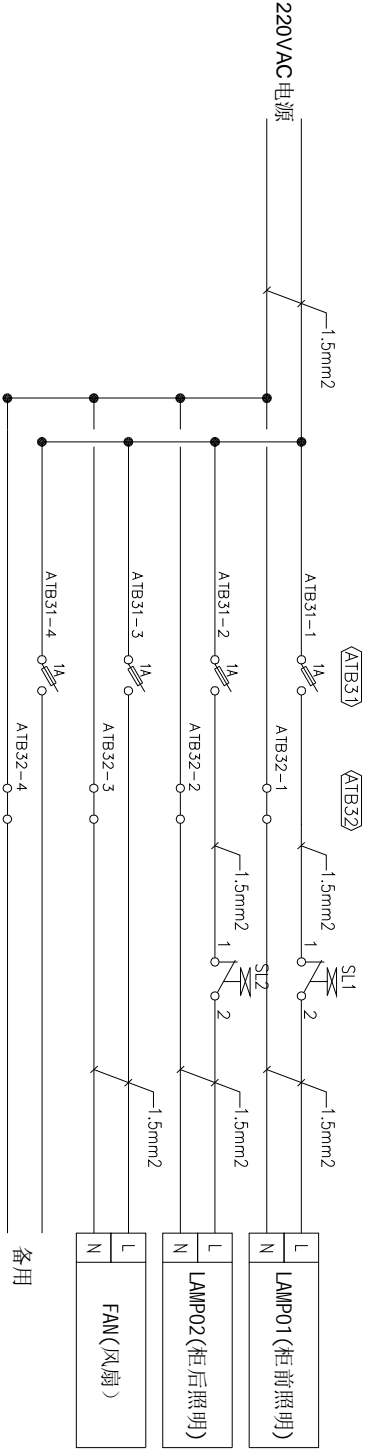


设计说明:

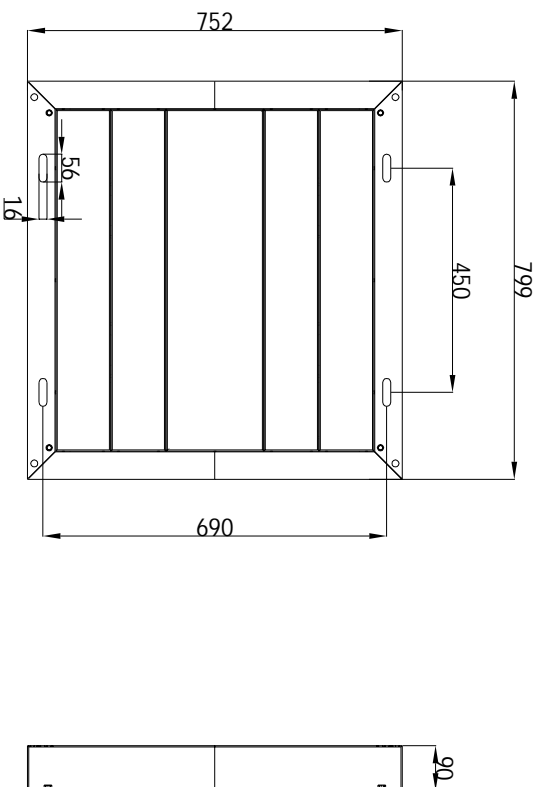
- 1. 柜内二路电源进线，一路UPS电源；一路厂用电电源。
- 2.柜内接线要求打对应线号。
- 3.柜内线的颜色：交流电：L: 棕色；N: 蓝色；直流电：正极：红色；负极：黑色。
- 4.柜内设备接地线应接至机柜底部相应的铜排上，并要求可靠接地。
- 5.照明灯需安装在机柜顶部框架的内侧面。

△							图纸名称		客户公司名称		项目名称：埃塞俄比亚瓦尔凯特糖厂4×30MW机组电站DCS	
△							设计说明		设计院公司名称		装置名称：	
△									杭州和利时自动化有限公司		图纸编号: BHE-17020007/01-001026-03	第1页
△	17.03.07		史丽红	潘明君	王晓磊	张洁					文档编号: 817-P11-001026	
版本	日期	描述	设计	行业审核	会签	审批						



△						图纸名称	客户公司名称	项目名称：埃塞俄比亚瓦尔凯特磨厂4×30MW机组电站DCS
△							设计院公司名称	装置名称：
△								图纸编号：BHE-17020007/01-001026-04
△	17.03.07		史丽红	潘明君	王晓磊		杭州和利时自动化有限公司	文档编号：817-P11-001026
△	日期	描述	设计	行业审核	会签	审批		第1页



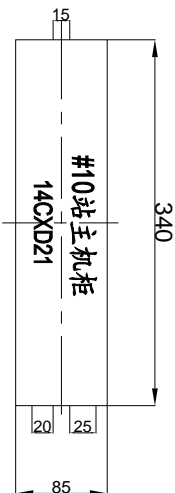


- 1、机柜底座尺寸：800mm*752mm*90mm（宽*深*高）
- 2、底座与槽钢固定孔尺寸：450mm*690mm
- 3、固定孔开孔尺寸：56mm*16mm
- 4、底座钢板宽度尺寸：50mm

△						图纸名称	客户公司名称	项目名称：埃塞俄比亚瓦尔迪特湖7×300MW机组电站DCS	
△									
△									
△									
△									
△						底座尺寸图	设计公司名称	装置名称：	
△									
△									
△	17.03.07	史丽红	潘丽君	王晓娟	张洁	项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页		
△									
△									
△	版次	日期	描述	设计	行业审核	会签	审批	项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									
△									
△								项目编号：BHE-17020007/01-001026-05	第1页
△									

加工说明:

品牌物料编码: 1050105105 , 尺寸:340mm×85mm×1.5mm (长×宽×厚); 材质: PVC双色板, 银白色拉丝表面, 雕刻黑色文字; 文字深度: 0.5mm; 字体: 楷体; 字高: 35mm; 位置居中, 如文字内容较多, 可缩小单个文字的字宽。
固定方式: 背面粘工业用3M双面胶。文字具体内容见下表:

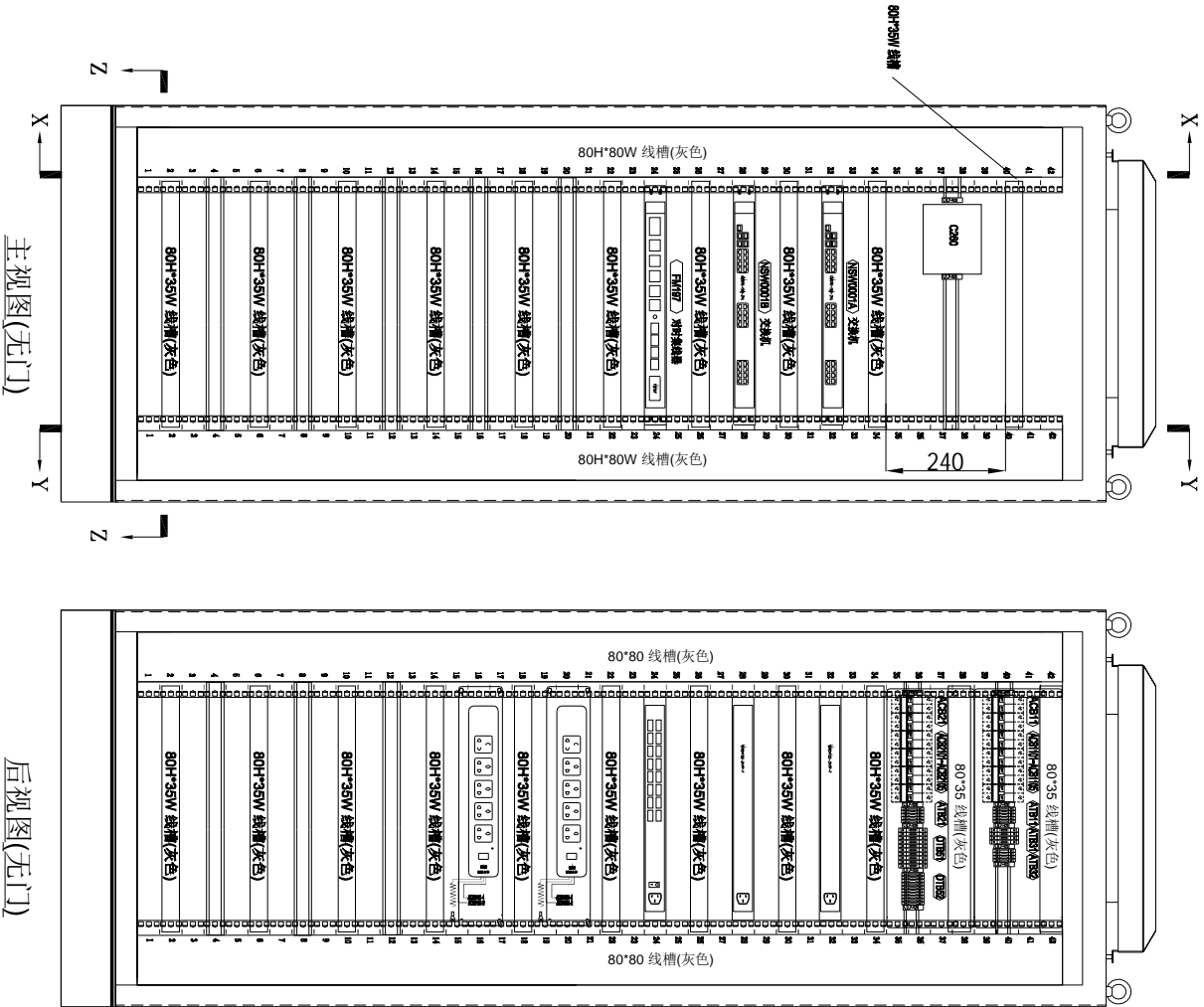


机柜铭牌标示内容(替换上图中文字):

序号	机柜铭牌标识内容	数量
1	1#&2# COMM COM46001	2
2		2
3		2
4		2
5		2
6		2
7		2
8		2
9		2
10		2
11		2

△						图纸名称	机柜铭牌加工图		客户公司名称	项目名称: 埃塞俄比亚瓦尔凯特糖厂4×30MW机组电站DCS 装置名称:	
△									设计院公司名称	图纸编号: BHE-17020007/01-001026-06	第1页
△									杭州和利时自动化有限公司	文档编号: 817-P11-001026	共1页
△	17.03.07		史丽红	潘明君	王晓磊	张洁					
版本	日期	描述	设计	行业审核	会签	审批					

说明：交换机、对时集线器、北斗星通C260均为现场安装，
柜内预留安装位置及接线。



△						图纸名称	网络柜1布置图			客户公司名称	项目名称：埃塞俄比亚瓦尔凯特糖厂4×30MW机组电站DCS		
△										设计公司名称	装置名称：		
△											图纸编号：BHE-17020007/01-C9-001-02	第1页	
△	17.03.07		史丽红	潘丽君	王晓磊	张洁					文档编号：817-PT1-001026	共1页	
版本	日期	描述	设计	行业审核	会签	审批							

