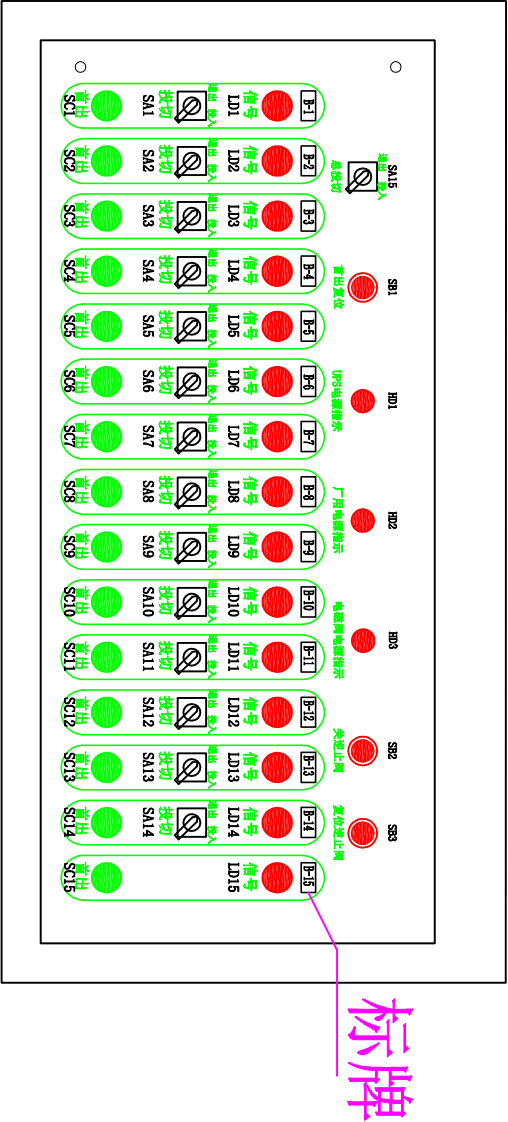


说明:


- 1.二次门总高度(包含二次门框架)为400mm。
- 2.旋钮开关打向"退出"时为断开状态； 打向“投入”时为闭合状态；常开点接线。
- 3.B-1~B-15使用按钮标牌框贴按钮内容， 位置如图（中文字所示）， 内容如下：
SB1按钮加保护盖



- B-1: 超速
 - B-2: 轴向位移大
 - B-3: 胀差大
 - B-4: 轴承振动大
 - B-5: 轴振动大
 - B-6: 真空低
 - B-7: 润滑油压低
 - B-8: 轴承金属温度高
 - B-9: 轴承回油温度高
 - B-10: 定位推力瓦回油温度高
 - B-11: 发电机主保护动作
 - B-12: DEH停机请求
 - B-13: 工作推力瓦回油温度高
 - B-14: DCS 停机
 - B-15: 手动停机
- 7.旋钮开关打向"退出"时为断开状态； 打向“投入”时为闭合状态。
图纸所示为退出状态，常开点接线。

8.按钮与投切组合方式:

按钮位号	组合方式
SA1~SA15	两常开长柄黑色旋钮
SB1	两常开红色瞬动按钮(带保护盖)
SB2/SB3	两常开红色瞬动按钮

 杭州和利时自动化有限公司				山西潞安ETS工程				施工图	
设计	汤奔奔	15.06.30	#4机ETS柜布置图						
审核	谈武	15.06.30							
批准	张超	15.06.30							
工艺会签	张广平	15.06.30							
			图号	BHG-14070003/01-E1-001-03					
			版次	D	第 2 页	共 2 页	B15-P11-004576		