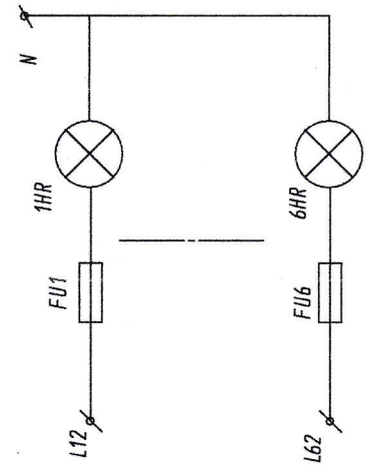
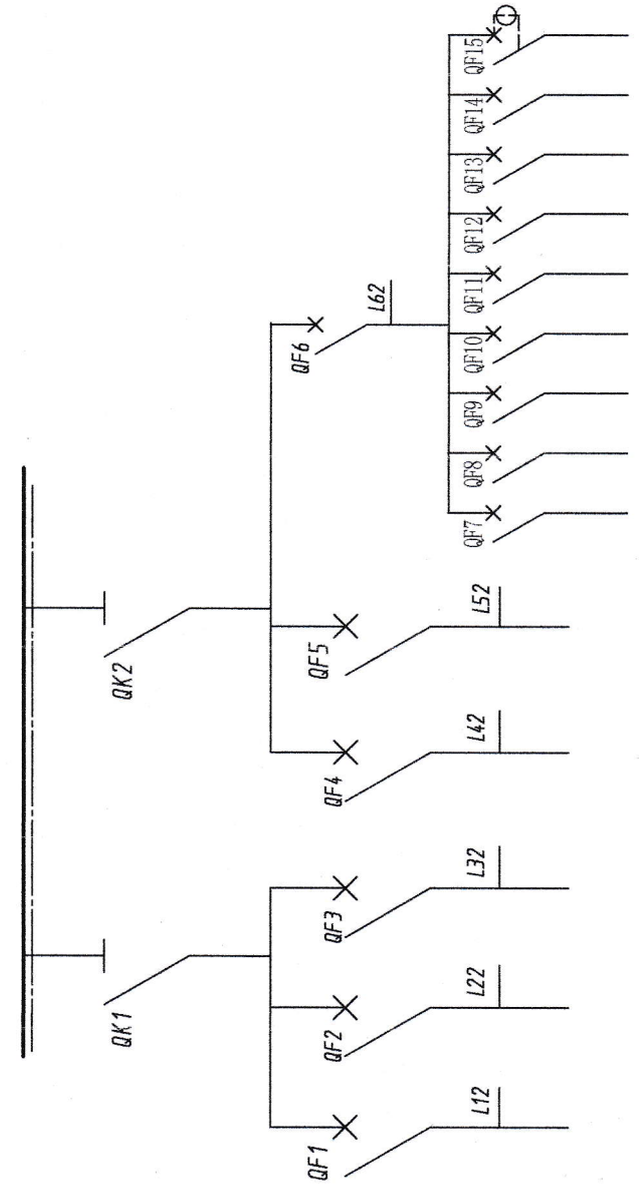


- 技术要求:
1. 柜体尺寸:高*宽*深=2000*800*800.
 2. 制作一件.
 3. 柜体颜色与控制柜一致.
 4. 所有柜门用黄绿双色线与地可靠连接.
 5. 在柜门上粘贴"有电/危险"标志牌.
 6. 柜内裸露带电体需装设保护罩.



序号	代号	名称	型号及规格	数量	备注
9	QF15	漏电保护开关	EA9C25A IP+N	1	
8	QF9-QF14	小型断路器	IC65N-3P/25A	6	
7	QF7, QF8	小型断路器	IC65N-3P/40A	2	
6	QK1, QK2	刀开关	HDI3BX-1000/31	2	
5	QF6	塑壳断路器	CM3-250L/3300 160A	1	
4	QF2, QF3, QF4	塑壳断路器	CM3-250L/3300 250A	3	
3	QF1, QF5	塑壳断路器	CM3-400L/3300 400A	2	
2	1HR-6HR	红色信号灯	ADII-25/40-1G 交流220V	6	
1	1FU-6FU	低压熔断器	JHIA-2.5RD 4A	6	

设计	校对	审核	工艺	标准	审定	批准
王浩						
日期						
23.4.25	23.4.25	23.4.25	23.4.25	23.4.25	23.4.25	23.4.25

所属	阶段	重量	比例
0602	0602		1:1
共 1 页	第 1 页		

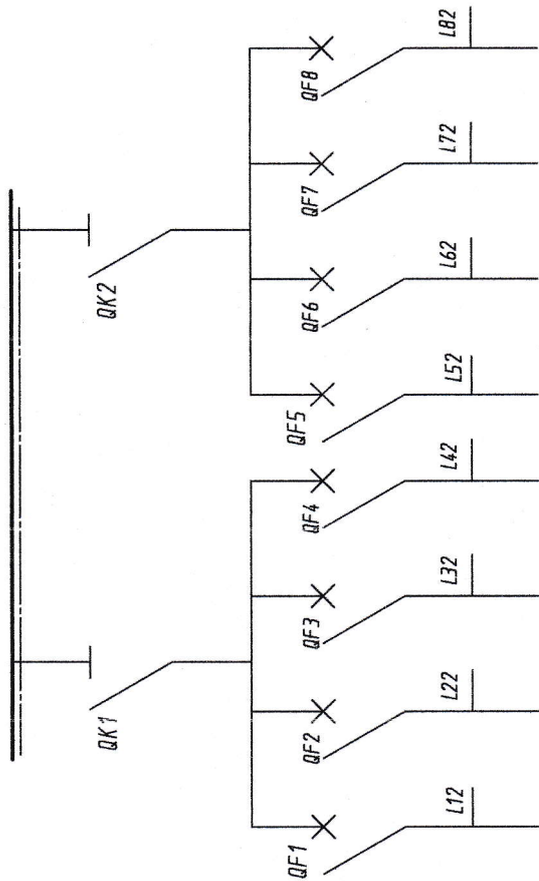
0602生产线配电箱原理图-4P

GG02-39

成都奥格光学玻璃有限公司

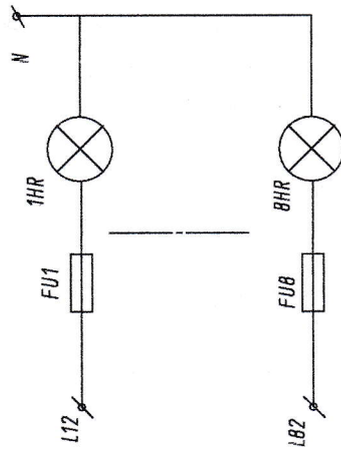
责任	姓名
制图	
审核	
日期	
图号	
日期	
姓名	

70-100900-809-9



技术要求:

1. 柜体尺寸:高*宽*深=2000*800*800.
2. 制作一件.
3. 柜体颜色与控制柜一致.
4. 所有柜门用黄绿双色线与地可靠连接.
5. 在柜门上粘贴“有电/危险”标志牌.
6. 柜内裸露带电体需装设保护罩.



序号	代号	名称	型号及规格	数量	备注
8	QF6	塑壳断路器	CM3-630L/3300 630A	1	
7	QK1、QK2	刀开关	HD13BX-1000/31	2	
6	QF7	塑壳断路器	CM3-400L/3300 250A	1	
5	QF4、QF8	塑壳断路器	CM3-250L/3300 160A	2	
4	QF3	塑壳断路器	CM3-400L/3300 400A	1	
3	QF1、QF2、QF5	塑壳断路器	CM3-400L/3300 315A	3	
2	1HR-8HR	红色信号灯	ADH1-25/40-1G 额定20V	8	
1	1FU--8FU	低压熔断器	JH1A-2.5RD 4A	8	

设计	王强	日期	23.4.25
校核	孙海	日期	23.4.25
审核	何明	日期	23.4.25
标注		比例	1:1
制图		重量	
日期		张数	第 4 张

所属项目编号	
除段标识	
比例	1:1
共 张	第 4 张

GG02生产现场配电箱原理图-2P

GG02-39

成都奥格光学玻璃有限公司

责任姓名
制图
审核
标注
日期
卷号

