

哈尔滨中亚自动化仪表有限责任公司

电话 +49 (0)2173 - 39 64 - 0

项目描述

双鸭山加气站换热站PLC箱电气原理图

项目名称

双鸭山加气站PLC箱项目

安装地点

创建日期

2022/8/25

编辑日期

2022/8/26

源自(缩写) ADMINISTRATOR

页数

			日期	2022/8/26
			校对	ADMINISTRATOR
			审核	
修改	日期	姓名	原始项目	

目录

栏 X:一自动生成的页被手工修改

F06_001

页	页描述	增补页字段	日期	编辑者	
1	电源		2022/8/25	ADMINISTRATOR	1
2	SR20		2022/8/25	ADMINISTRATOR	:
/3	EM ARO4		2022/8/25	ADMINISTRATOR	+
/4	EM AMO6-1		2022/8/25	ADMINISTRATOR	
/5	EM AMO6-2		2022/8/25	ADMINISTRATOR	
/6	目录		2022/8/25	ADMINISTRATOR	!
/7	目录: /1 - /9		2022/8/25	ADMINISTRATOR	+
/9	端子图表 =+-X1		2022/8/25	ADMINISTRATOR	_
					+
		+			
					-
					-

 日期
 2022/8/26

 校对
 ADMINISTRATOR

 审核

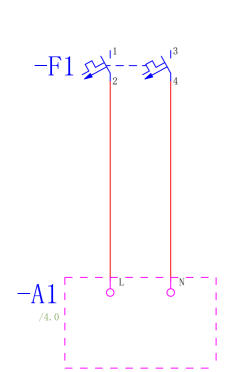
 修改
 日期
 姓名
 原始项目

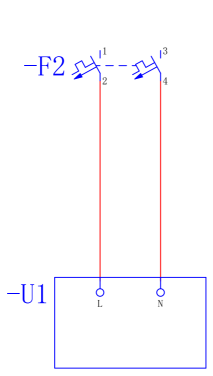
双鸭山加气站换热站PLC箱电气原理图

目录: /1 - /9

哈尔滨中亚自动化仪表有限责任公司

ZY_2022_08



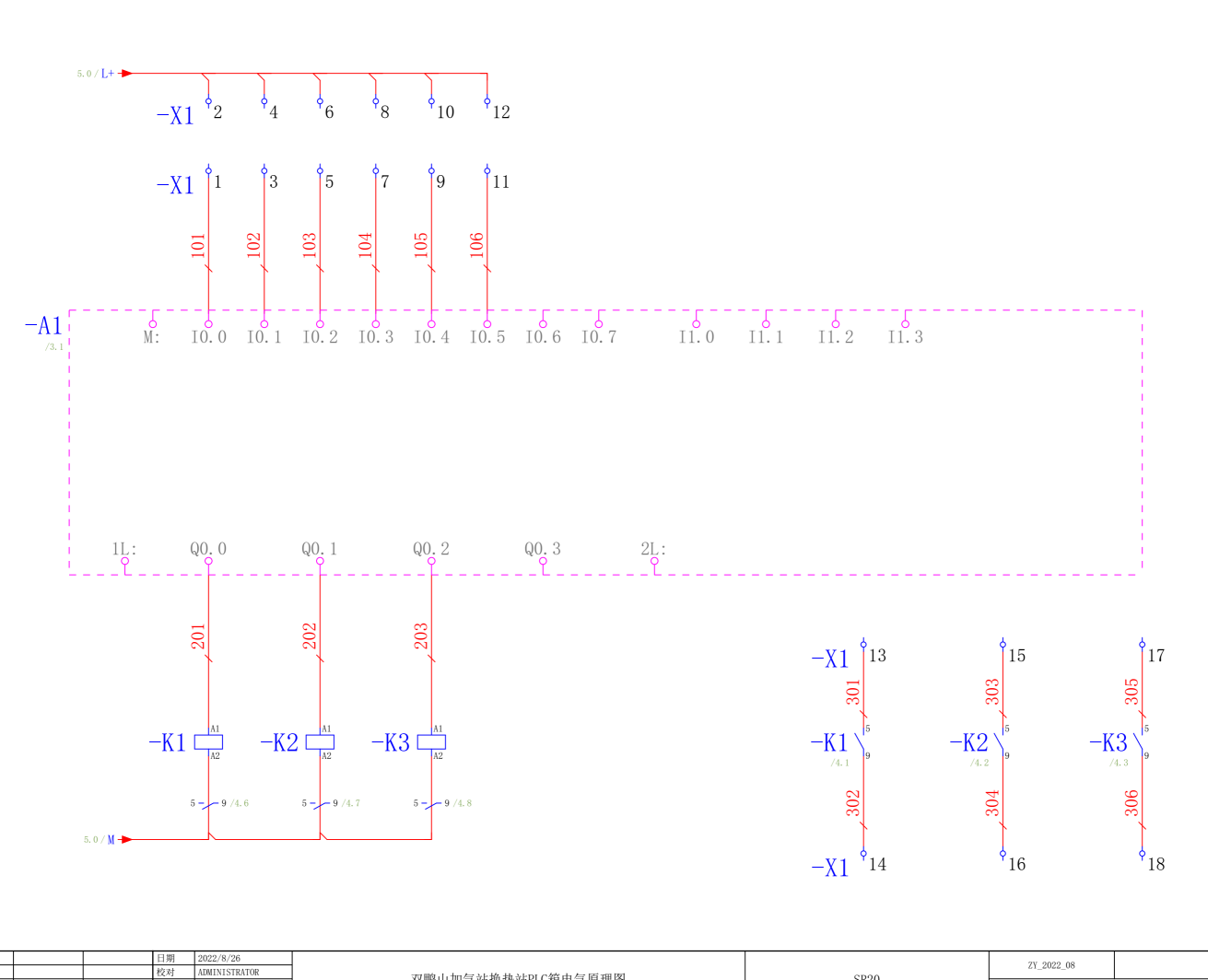


日期 校对 审核 原始项目 2022/8/26 ADMINISTRATOR

日期

双鸭山加气站换热站PLC箱电气原理图 电源

ZY_2022_08 哈尔滨中亚自动化仪表有限责任公司

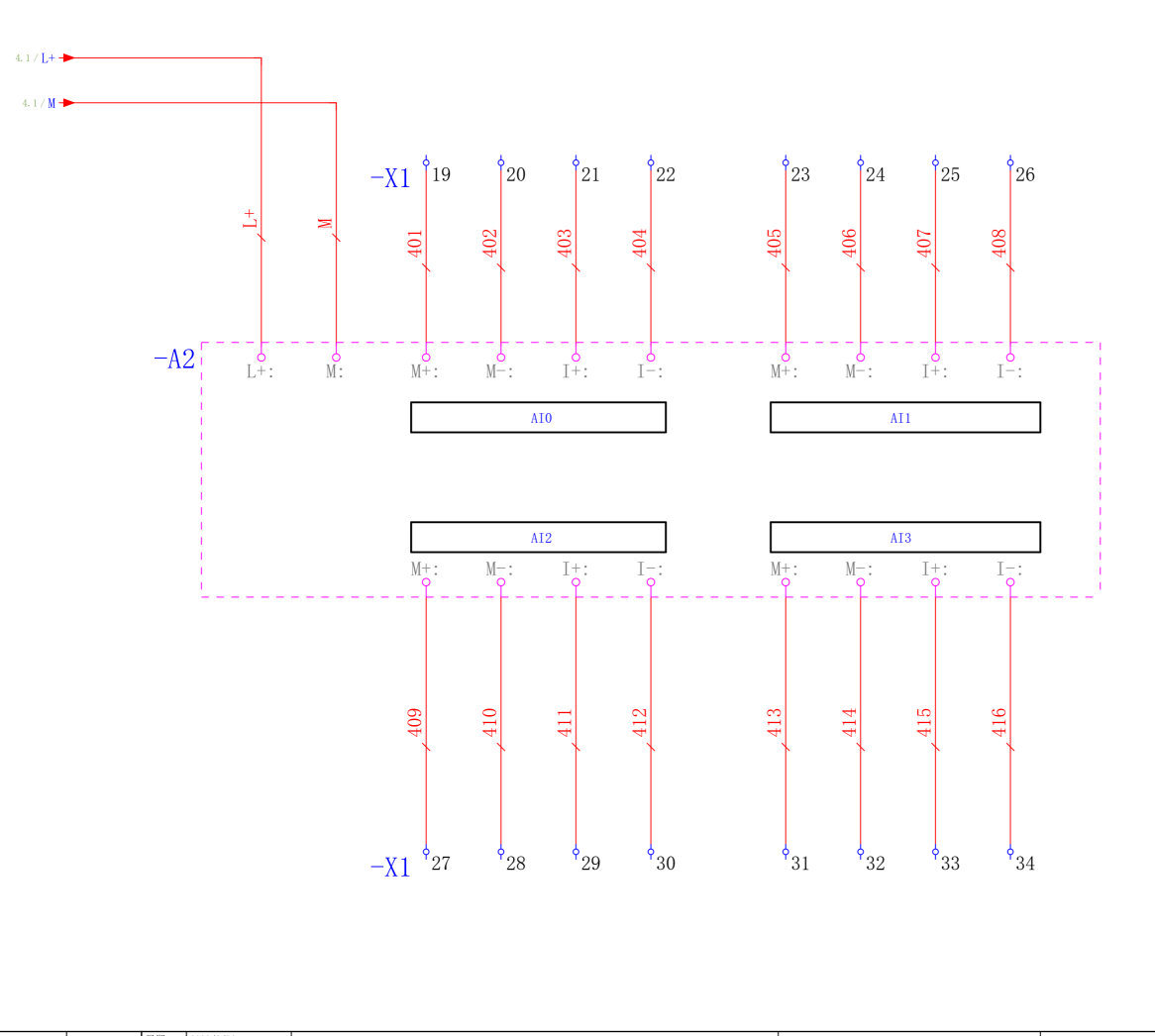


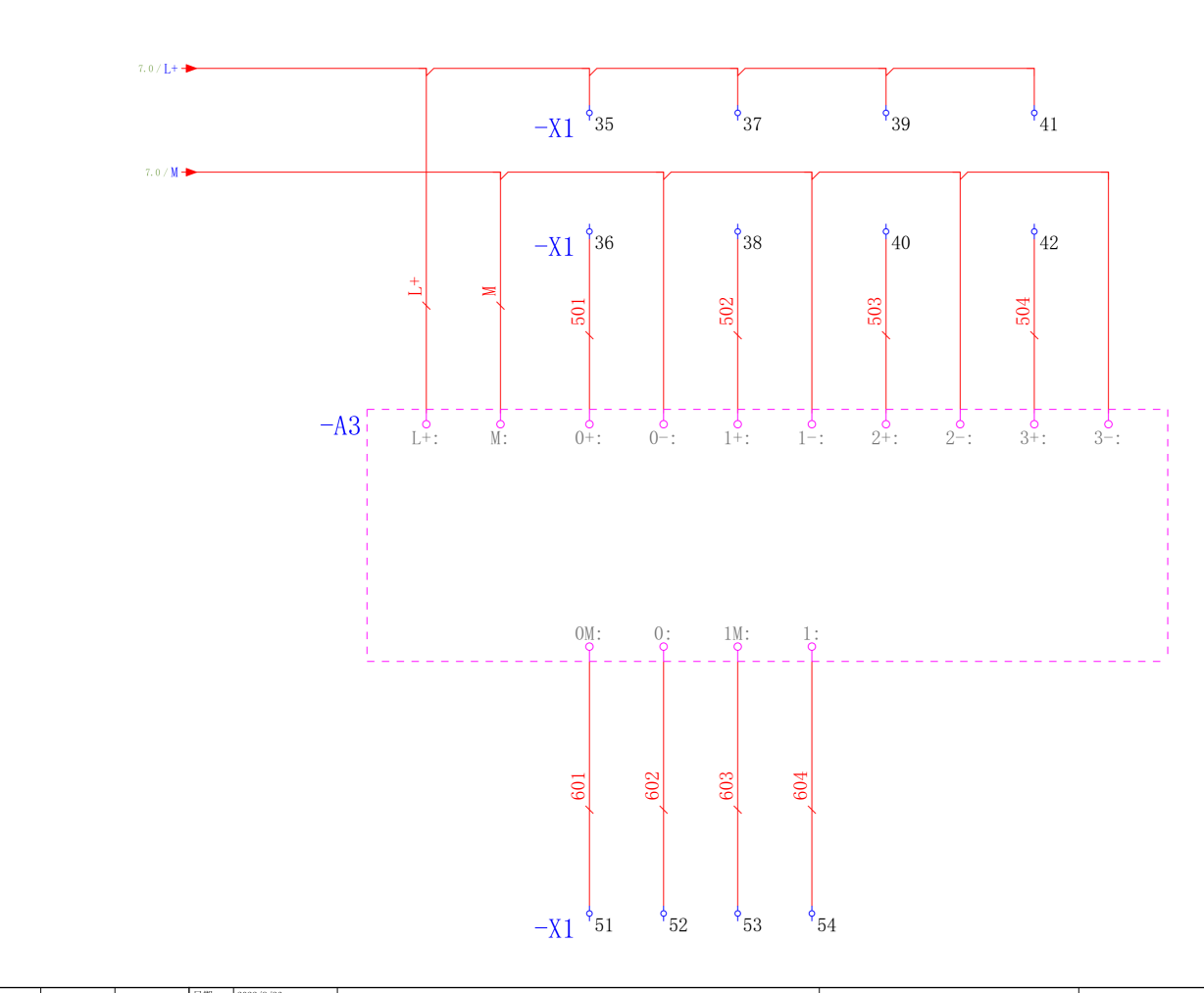
双鸭山加气站换热站PLC箱电气原理图

原始项目

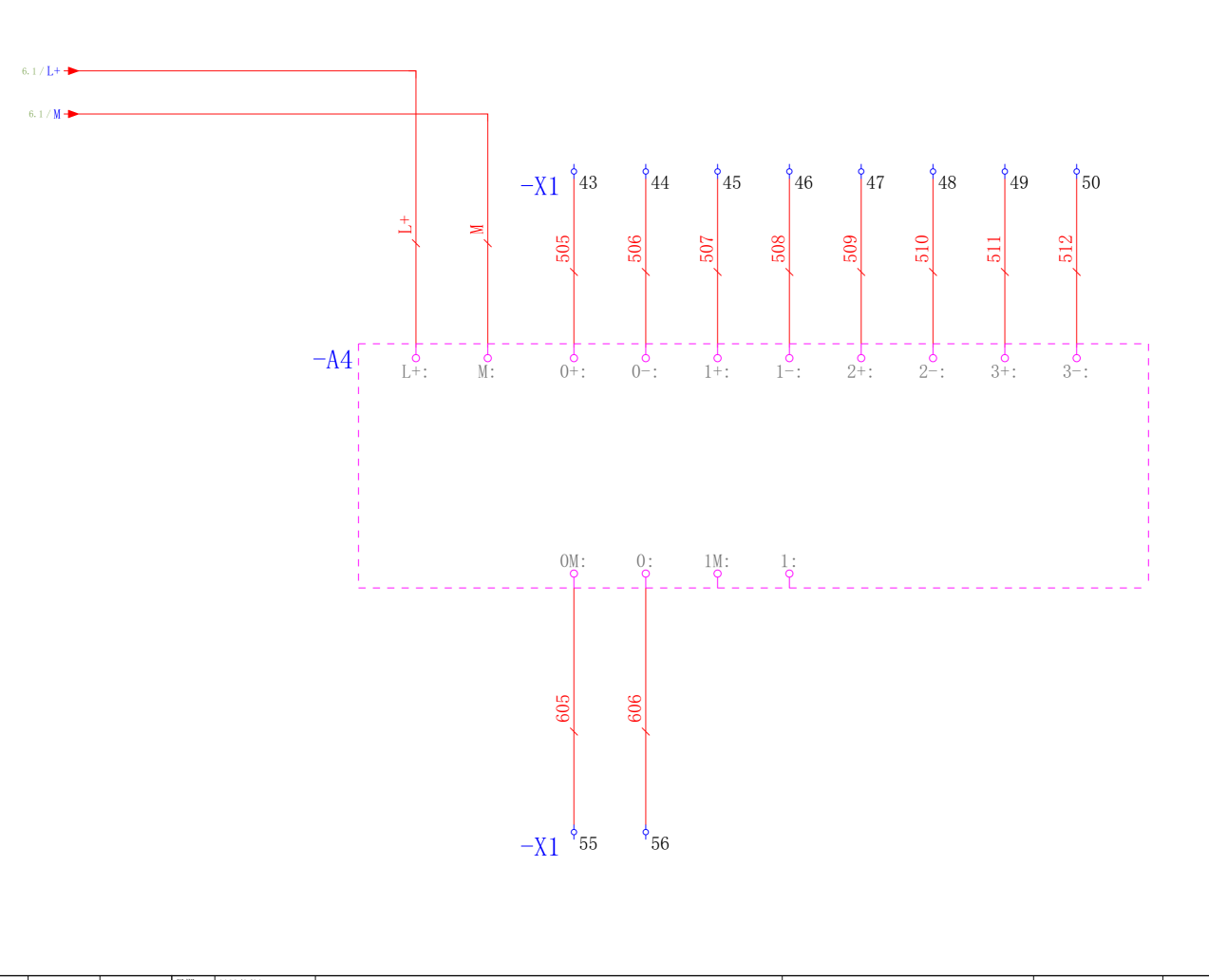
日期

SR20





| Figure |



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

端子图表

F13_006

功能文本	目标说明依据	连接点	指 小	目标说明依据	连接点	页/路径
=+-X1						
循环泵本地/远程	-A1-M		1			/2.1
=			2	-A2-L+		/2.1
循环泵运行	-A1-M		3			/2.2
=			4	-A2-L+		/2.2
循环泵故障	-A1-M		5			/2.2
=			6	-A2-L+		/2.2
补水泵本地/远程	-A1-M		7			/2.2
=			8	-A2-L+		/2.2
补水泵运行	-A1-M		9			/2.3
=			10	-A2-L+		/2. 3
补水泵故障	-A1-M		11			/2.3
=			12	-A2-L+		/2.3
循环泵启动	-K1	5	13			/2.6
=			14	-K1	9	/2.6
补水泵启动	-K2	5	15			/2.7
=			16	-K2	9	/2.7
泄压阀启动	-K3	5	17			/2.8
=			18	-K3	9	/2.8
一网供水温度	-A2-M+		19			/3.3
=	-A2-M-		20			/3.3
=	-A2-I+		21			/3.4
=	-A2-I-		22			/3. 4
一网回水温度	-A2-M+		23			/3.5
=	-A2-M-		24			/3.6
=	-A2-I+		25			/3.6
=	-A2-I-		26			/3.6
二网供水温度			27	-A2-M+		/3.3
=			28	-A2-M-		/3.3
=			29	-A2-I+		/3. 4
=			30	-A2-I-		/3. 4

端子图表

F13_006

功能文本	目标说明依据	连接点	上	目标说明依据	连接点	页/路径
	-	=-	+-X1	l		
二网回水温度			31	-A2-M+		/3.5
=			32	-A2-M-		/3.6
=			33	-A2-I+		/3.6
=			34	-A2-I-		/3.6
一网供水压力			35	-A3-L+		/4. 4
				-X1	37	
一网供水压力	-A3-0+		36			/4.4
一网回水压力			37	-X1	35	/4.4
				-X1	39	
一网回水压力	-A3-1+		38			/4.4
二网供水压力			39	-X1	37	/4.5
				-X1	41	
二网供水压力	-A3-2+		40			/4.5
二网回水压力			41	-X1	39	/4.6
=	-A3-3+		42			/4.6
循环泵频率	-A4-0+		43			/5. 4
=	-A4-0-		44			/5.4
调节阀开度	-A4-1+		45			/5.5
=	-A4-1-		46			/5.5
一网流量	-A4-2+		47			/5.6
=	-A4-2-		48			/5.6
补水流量	-A4-3+		49			/5.6
=	-A4-3-		50			/5.7
循环泵给定			51	-A3-OM		/4. 4
=			52	-A3-0		/4.4
调节阀给定			53	-A3-1M		/4.4
=			54	-A3-1		/4.5
备用			55	-A4-OM		/5.4
备用			56	-A4-0		/5. 4

			日期	ŀ
			校对	1
			审核	
修改	日期	姓名	原始项目	

2022/8/26 ADMINISTRATOR

ZY_2022_08