山东里可涂装工程有限公司自动电泳线电气控制原理

(热风循环)

7.5kw 风机启动 然后才能启动 (燃烧机 三相电 1.5kw) (金工热能表控制) 燃烧机关机后风机进入 延时 0-30 分钟 (可调) 后自动关闭

烘道热能水循环

启动后由一台(百特工控)温控表(无需安装在面板上,放在控制柜内部),设定高报警,超出设定温度后启动 1.5kw 水泵循环,低于设定温度,水泵自动停止工作.水泵为三相

悬挂链

由两台 三菱 E740-3.7KW 变频器 同步运行,外接电位器,外接 0-10v 转速表(可校准),外接急停,复位后方可自动运行(不需要写入 PLC,安装面板按钮)

热水炉

燃烧机 0.75kw 两相电(由霍宇温控表单独控制启停) 水泵 5.5kw 三相电 关联四台 24v 电动执行器,执行器由霍宇温控表控制开与关,当四台执行器全部关闭状态,水泵自动停止,如任意一台执行器自动打开,水泵自动重启

目前张家港双荣的这部分控制有问题 需要整改

前处理

预脱脂 7.5kw 水泵 主脱脂 7.5kw 水泵 主脱脂浸 5.5kw 水泵 水洗一 4kw 水泵 水洗 二浸 4kw 水泵 纯水三 4kw 水泵 硅烷 7.5kw 水泵 纯水四 4kw 水泵 纯水五 4kw 水泵 纯水六 4kw 水泵

电泳

轴封冷却泵 0.55kw 水泵启动后才能启动 电泳泵与超滤泵

电泳泵循环 15kw

UF1 4kw 水泵 UF2 4kw 水泵 UF3 4kw 水泵 纯水洗 4kw 水泵

超滤泵 11kw ,有一个高液位保护,当水位过高超滤泵自动关闭,并且发出声光报警,声光报警器 ALM1

反冲洗泵 1.5kw 单独启停

UF0 喷淋 1.5kw

超滤液循环泵 1.5kw 由低液位控制自动启停,液位到达自动启动(同时控制内循环电磁阀)

外循环 由中液位探针控制一个 24v 电磁阀 开与关 G1

内循环 由低液位探针控制一个 24v 电磁阀 开与关 G2

以上三个液位 共用一个 高 中 低 三针式水位控制器

一个 16A 两相照明 时段控制可调

备用 手动控制一个 220v 电磁阀 开与关.G3

备用电源 不需写入 PLC

两相电源空开 2P 16A 5个

三相 16A 2个

三相 40A 2 个

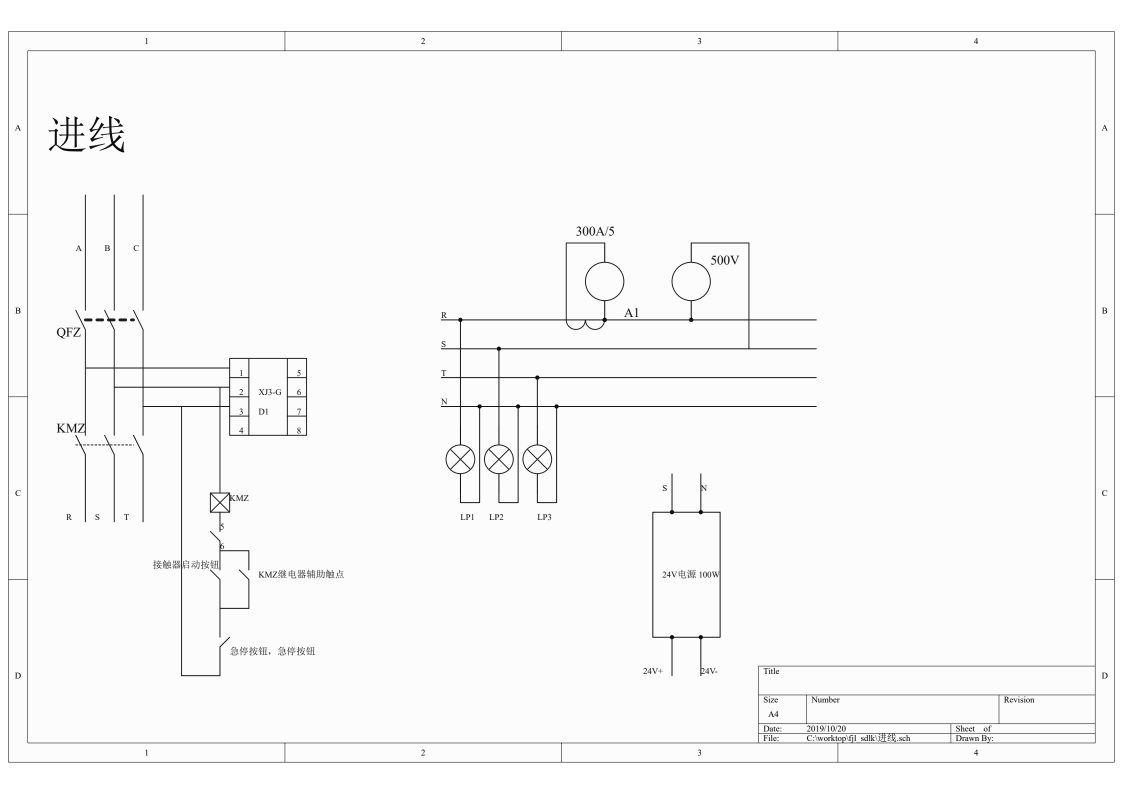
三相 63A 2 个

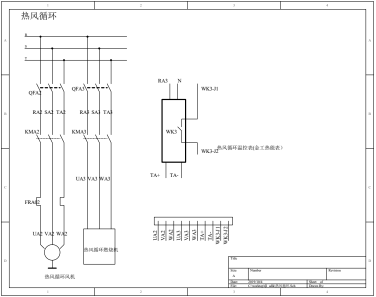
注意要求:

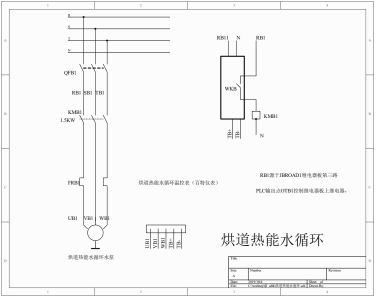
所有马达均为三相 380v

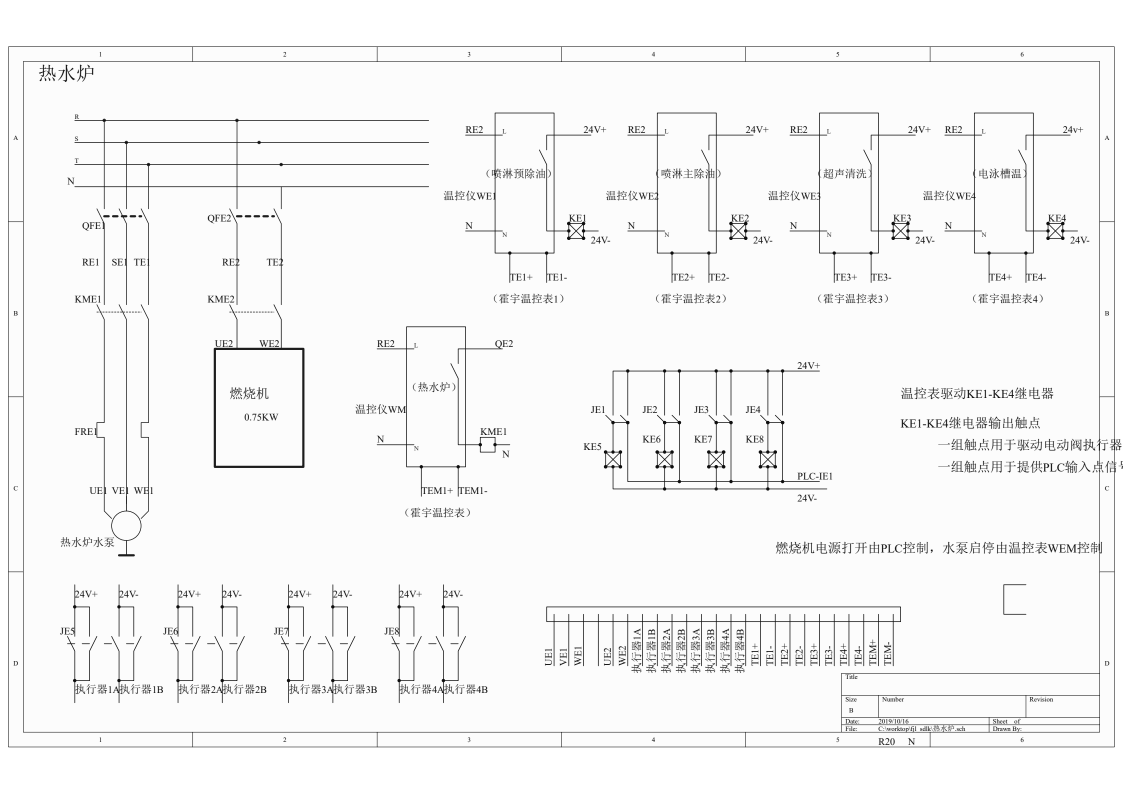
所有三相电机 需要热保护 总电源需要缺相保护 面板上有一个电流表,一个电压表 三个电源指示 一个总控制启动按钮,一个总控急停

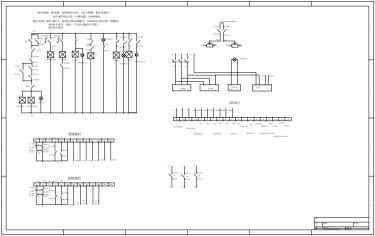
金工热能 技术电话: 张工 18962452610

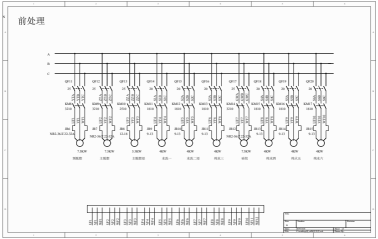




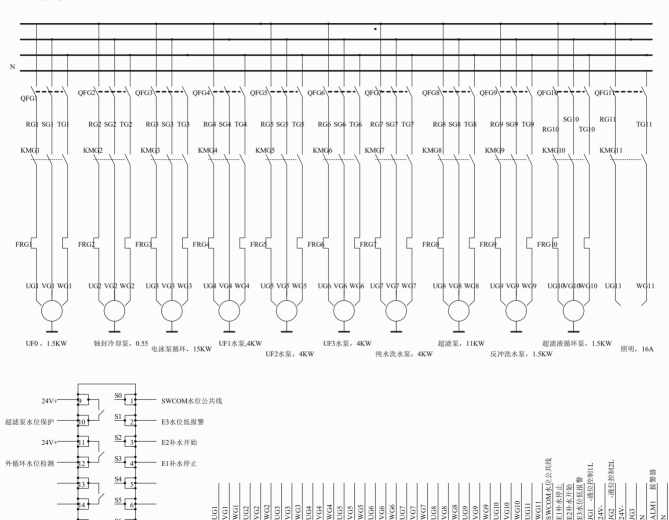








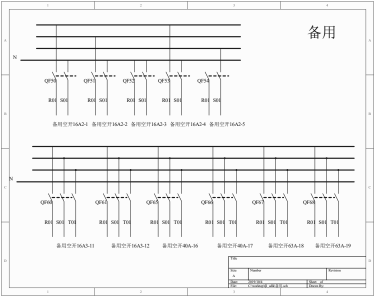
电泳

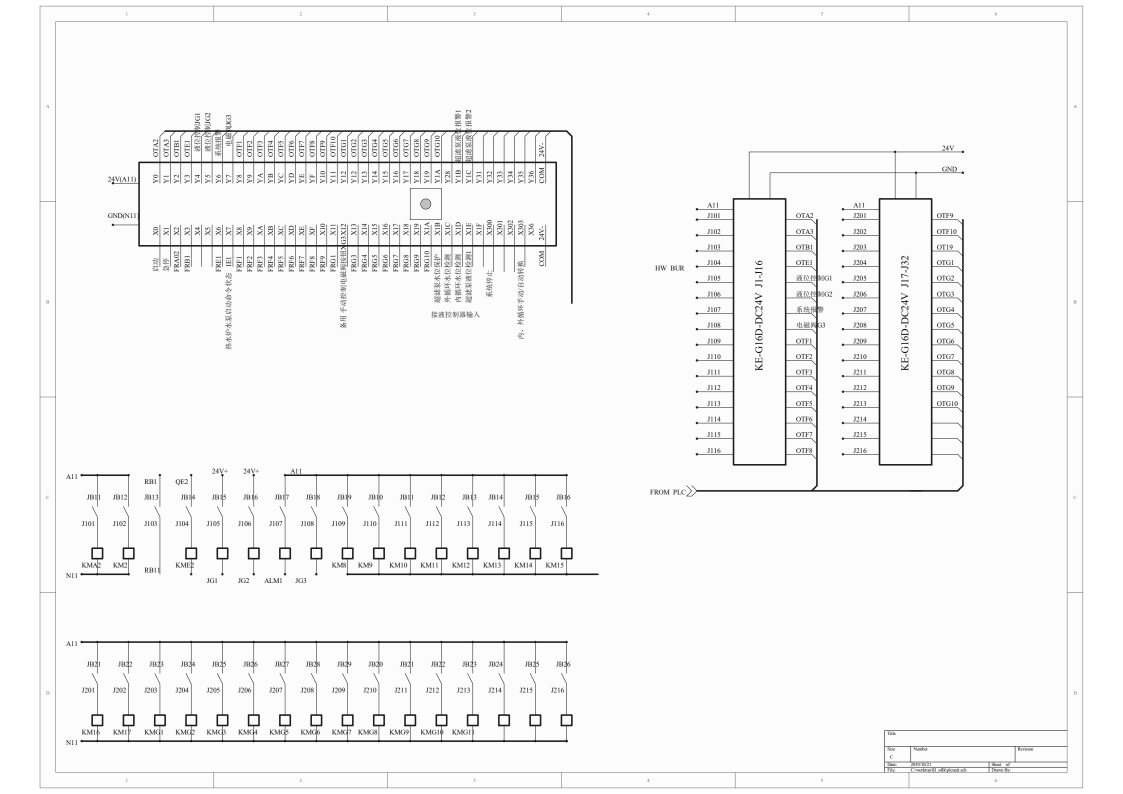


器输出接入PLC输入

3 4

JG1,JG2,JG3,ALM1电磁阀开关详见继电器板





品名	型号	数量	组件	编号	备注	单价
三相电压继电器	XJ3-G	1	总控制	D1		33
	NM1-3300-400A 三相		总控制	QFZ		454.3
	2常开2常闭红,		总控制	SB1		12
	2常开2常闭绿		总控制	SB2		12
	2常开2常闭,带自锁	2	总控制	SB3		14
	42L6 500V 42L6 300A	1	总控制 总控制	M1 M2		27 27
	Bh-0.66 400/5	1	总控制	BH1		21
	ND16-220V 红	1	总控制	LQ1		4. 5
	ND16-220V 黄	1	总控制	LQ3		4. 5
	ND16-220V 绿	1	总控制	LQ2		4. 5
接触器	CJ20-400A 380V	1	总控制	KMZ		
220-24V电源 150W		1				
HH 14 44			bl. co. (cf. yet life lie lie lie lie lie)			
接触器	CJX2-220V 0910		热风循环燃烧机控制	KMA3		29. 5
接触器 空气开关	CJX2-220V 3210 DZ47-32A-3P		热风循环风机控制 热风循环	KMA2 QFA2		80 20
	DZ47-5A-3P		热风循环	QFA3		22
	NR2-36/Z 23-32A		热风循环	FR02		67
	TD-20A/3P		热风循环	1102		01
	TD-15A/7P	1	热风循环			
	CJX2-220V 0910	1	烘道热能水循环	KMB1		29.5
	DZ47-5A-3P	1	烘道热能水循环	QFB1		22
	NR2-25/Z 5. 5-8A	1	烘道热能水循环	FRB1		67
接线端子	TD-15A/5P	1	烘道热能水循环			
接触器	CIX2-220V 0910	1	热水炉	KME2		29. 5
接触器	CJX2-220V 0910 CJX2-220V 1810	1	热水炉	KME2 KME1		29. 5 45
	DZ47-25A-3P	1	热水炉	QFE1		20
	DZ47-5A-3P	1	热水炉	QFE2		22
继电器	JZX-24VF (D) /4Z-24V	8	热水炉	JE1-JE8		13
	NR2-25/Z 12-18A	1	热水炉	FRE1		29
接线端子	TD-15A/22P	1	热水炉			
13.61.00			V 11			
	CJX2-220V 1810		前处理	KM11, KM12, KM13, KM15, KM16, KM17		29.5
接触器	CJX2-220V 2510		前处理	KM10		45
	CJX2-220V 3210 DZ47-10A-3P		前处理	KM8, KM9, KM14 QF14, QF15, QF16, QF18, QF19, QF20		45 20
	DZ47-10A-3F DZ47-25A-3P		前处理	QF13, QF10, QF10, QF19, QF20		20
	DZ47-32A-3P		前处理	QF11, QF12, QF17		20
热继电器	NR2-25/Z 9-13A		前处理	JR9, JR10, JR11, JR13, JR14, JR15		29
	NR2-25/Z 12-18A		前处理	JR8		29
热继电器	NR2-36/Z 22-32A	3	前处理	JR6, JR7, JR12		29
接线端子	TD-20A 30P	1				
4-5- A.I. HU	CTVO DOOK OOLO	0	d- 33.	MACO MACIO MACI	1 FVW C NAME TO THE UPO	00.5
接触器 空气开关	CJX2-220V 0910 D747-54-3P		电泳 电泳	KMG9, KMG10, KMG1 QFG9, QFG10, QFG1	1.5KW, 反冲洗泵, 超滤循环泵, UFO 1.5KW, 反冲洗泵, 超滤循环泵, UFO	29. 5
	DZ47-5A-3P NR2-25/Z 4-6A		电泳	FRG9, FRG10, FRG1	1.5KW, 反冲洗泵, 超滤循环泵, UFO 1.5KW, 反冲洗泵, 超滤循环泵, UFO	22 29
	CJX2-220V 1810		电泳	KMG4, KMG5, KMG6, KMG7	4KW, UF1, UF2, UF3, 纯水洗	45
	DZ47-10A-3P		电泳	QFG4, QFG5, QFG6, QFG7	4KW, UF1, UF2, UF3, 纯水洗	20
热继电器	NR2-25/Z 9-13A		电泳	FRG4, FRG4, FRG6, FRG7	4KW, UF1, UF2, UF3, 纯水洗	29
接触器	CJX2-220V 4011	1	电泳	KMG8	超滤泵, 11KW	128
	DZ47-32A-3P	1	电泳	QFG8	超滤泵, 11KW	20
热继电器	NR2-36/Z 23-32A		电泳	FRG8	超滤泵,11KW	29
接触器	CJX2-220V 5010		电泳	KMG3	电泳泵循环,15KW	143
	DZ47-40A-3P NR2-93/Z 37-50A		电泳 电泳	QFG3 FRG3	电泳泵循环, 15KW 电泳泵循环, 15KW	23 67
	JZX-22F (D) /4Z-24V		电泳	PROS	外循环,内循环控制	13
	CJX2-220V 4011		电泳	KMG11	照明 照明	128
	DZ47-32A-3P		电泳	QFG11	照明	20
	CJX2-220V 0910		电泳	KMG2	轴封冷却泵, 0.55	29. 5
空气开关	DZ47-3A-3P	1	电泳	QFG2	轴封冷却泵, 0.55	22
	NR2-25/Z 4-6A	1	电泳	FRG2	轴封冷却泵, 0.55	29
	TD-30A 6P	1				
	TD-20A 40P	1	T 73			
声光报警器		1	电泳			
空气开关	D747_164_0D	_	夕田	000000000000000000000000000000000000000		10.5
	DZ47-16A-2P DZ47-16A-3P		备用 备用	QF50-QF54 QF60-QF61		13. 5 20
空气开关	DZ47-40A-3P		备用	QF65-QF66		23
	DZ47-63A 3P		备用	QF67-QF68		25
继电器	JZX-22F (D) /4Z-24V	1	备用	IDF0	手动控制电磁阀	20
	TD-20A/16P	1			5个单相16A空开+2个三相16A空开	12
接线端子	TD-60A/12P	1	3节		2个三相40A空开+2个三相60A空开	4
接线端子	TD-15A/10P	1				12
					1	

编号 SB1 SB2 SB3	器件名称 按钮 按钮 按钮 按钮	规格 LAY2,不自锁,1常开1常闭 LAY2,不自锁,1常开1常闭 LAY2,不自锁,2常开	功能 启动 停止 复位
N1 N2 L1 L2 L3 L4 L5	拨动开关 指示开灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯灯	2常开 2常开, ND16, 24V, 绿 ND16, 24V, 璜 ND16, 220V, 红 ND16, 24V, 白 ND16, 24V, 红 ND16, 24V, 红	联动/手动 正转/反转 运行指示灯 报警指示灯 电源指示灯 外部限位指示灯 主动限位指示灯
J1 J2 J3 j4 J5 j6 j7	继继继继继继继继继继继继继继继继继继继继继继继继继继继继继继继继继继继继继继继	24V, 4常开4常闭 24V, 4常开4常闭 24V, 4常开4常闭 24V, 4常开4常闭 24V, 4常开4常闭 24V, 4常开4常闭 24V, 4常开4常闭 24V, 4常开4常闭 24V, 4常开4常闭	变频器启动 联动/手动控制 反转/正转控制 报警控制 外部急停 主动限位 从动限位 启动
Z1 Z2 X S W1 W2	主动变频器 从动变频器 24V电源 接线端子 主动电位器 从动电位器	220V 24V 50W TD1520 碳膜,10K 碳膜,10K	15A,25节
T1 T2 Y	主动限位开关 从动限位开关 速度表 按钮标字框 电箱 空气开关	常闭 常闭 DZ47 C16 3P	常闭常闭
D	(/) /C		