品名	型号	数量	组件	备注	编 号
三相电压继电			总控制	H L	D1
空气开关	NM1-3300-400A 三木		总控制		QFZ
启动按钮绿	2常开2常闭红,		总控制		SB1
停止按钮绿	2常开2常闭绿		总控制		SB2
启动按钮绿	2常开2常闭红,	1	150 TT 164	400A接触器控制	002
停止按钮绿	2常开2常闭绿			400A接触器控制	
	4常开4常闭,带自锁	2	总控制	100/11交/成布 1上市	SB3
三相电压表	42L6 500V		总控制		M1
三相电流表	42L6 400A		总控制		M2
互感器	Bh-0.66 400/5		总控制		BH1
A相指示灯	ND16-220V 红		总控制		LQ1
C相指示灯	ND16-220V 红 ND16-220V 黄		总控制		LQ3
B相指示灯	ND16-220V 寅 ND16-220V 绿		总控制 总控制		LQ2
接触器	<u> </u>		总控制		KMZ
220-24V电源		1			OFW
空气开关	NXB-5A 2P	1	控制回路控制		QFY
मे ले १ म गग	OTVO COOV. COIC		4. D & T 14.14.14	الماء الماء	MANA O
接触器	CJX2-220V 0910		热风循环燃烧机		KMA3
接触器	CJX2-220V 3210		热风循环风机控	刊 T	KMA2
空气开关	NXB-32A-3P D型		热风循环		QFA2
空气开关	NXB-5A-3P		热风循环		QFA3
热继电器	NR2-36/Z 23-32A		热风循环		FR02
接线端子	TD-20A/3P		热风循环		
接线端子	TD-15A/7P	1	热风循环		
接触器	CJX2-220V 0910		烘道热能水循环		KMB1
空气开关	NXB-5A-2P		烘道热能水循环		QFB1
热继电器	NR2-25/Z 5.5-8A	1	烘道热能水循环		FRB1
接线端子	TD-15A/5P	1	烘道热能水循环		
接触器	CJX2-220V 0910		热水炉		KME2
接触器	CJX2-220V 1810	1	热水炉		KME1
空气开关	NXB-25A-3P D型		热水炉		QFE1
空气开关	NXB-5A-2P		热水炉		QFE2
继电器	JZX-24VF(D)/4Z-24		热水炉		JE1-JE8
热继电器	NR2-25/Z 12-18A	1	热水炉		FRE1
接线端子	TD-15A/22P	1	热水炉		
接触器	CJX2-220V 1810	5	前处理		KM11, KM12, KM13, KM15, K
接触器	CJX2-220V 2510		前处理		KM10
空气开关	NXB-10A-3P D型	5	前处理		QF14, QF15, QF16, QF18, Q
空气开关	NXB-25A-3P D型		前处理		QF13
热继电器	NR2-25/Z 9-13A		前处理		JR9, JR10, JR11, JR13, JR14,
热继电器	NR2-25/Z 12-18A		前处理		JR8
接线端子	TD-20A 30P	1			
空气开关	NXB-16A-2P	5	备用		QF50-QF54
空气开关	NXB-16A-3P		备用		QF60-QF61
空气开关	NXB-40A-3P		备用		QF65-QF66
空气开关	NXB-63A 3P		备用		QF67-QF68
接线端子	TD-10A/16P	1	pie / 14	2个单相16A空开+2个三相16A3	,
接线端子	TD-60A/12P	1		2个三相40A空开+2个三相60A	
接线端子	TD-15A/10P	1			
*>=>10 1	10.1/101				
	1			1	

接触器	CJX2-220V 0910	1	粉尘控制	喷房电源1	
接触器	CJX2-220V 0910	1	粉尘控制	喷房电源2	
继电器	JZX-24VF (D) /4Z-24	6	粉尘控制		
按钮		6	粉尘控制	二常开二常闭	

24V指示灯 红色 选择开关

 6
 粉尘控制
 二常开二常闭

 1
 粉尘控制
 二常开二常闭

 1
 粉尘控制
 二常开二常闭