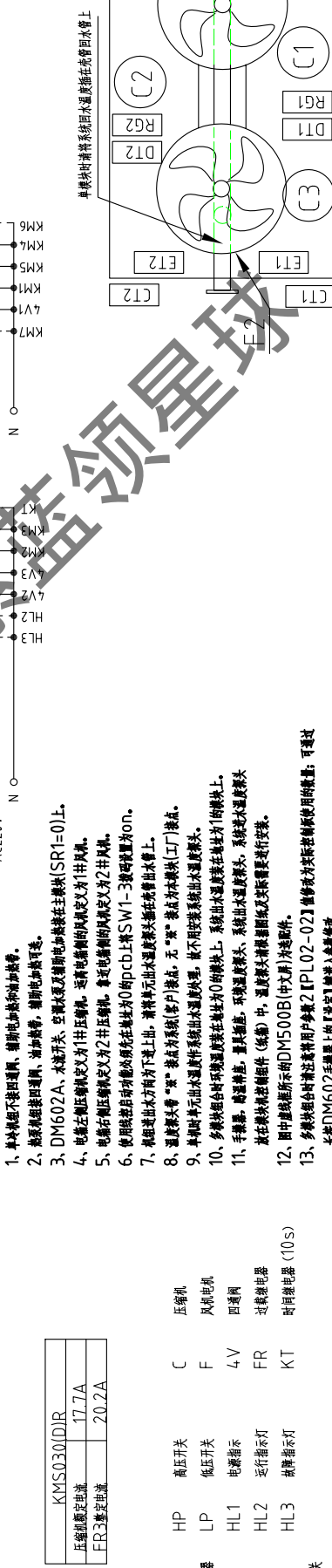
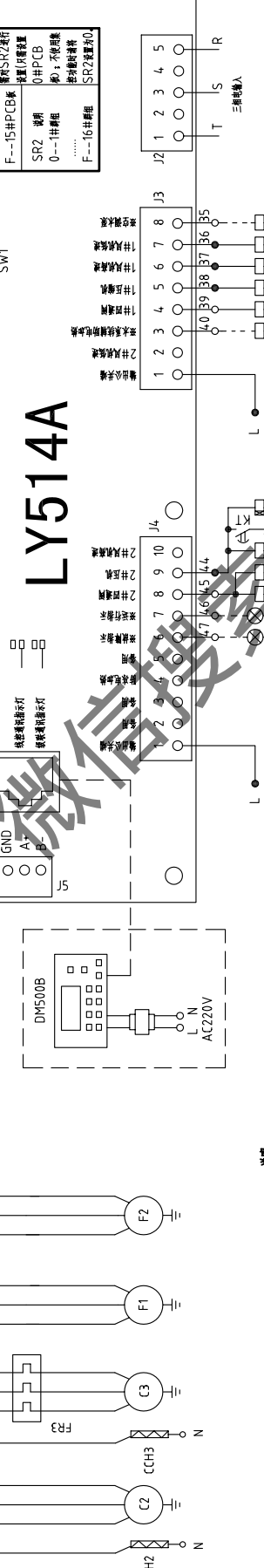
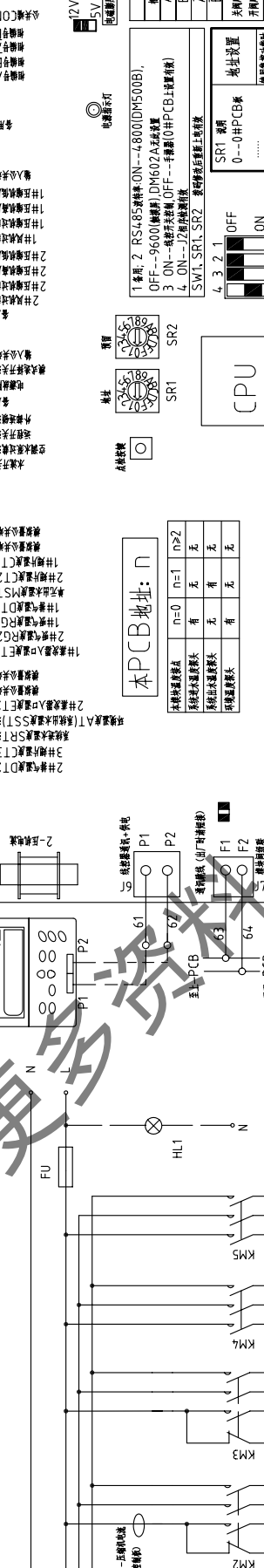
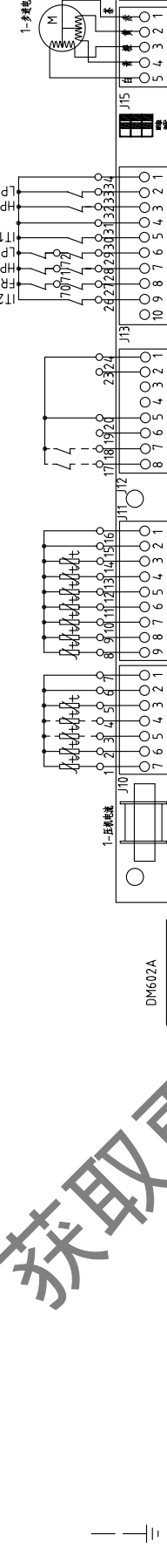


控制柜的接线 ———— 工厂接线 ———— 客户接线



- 说明:
1. 单相电机不接四速器，单相电机加热敏电阻。
 2. 三相电机接四速器，油加热器，单相电机加热敏电阻。
 3. DM602A、水流开关、空调水及辅助加热接在主模块(SR1=0)上。
 4. 电源电压额定值为1并压缩机，运行电压额定值为2并风机。
 5. 压缩机额定电压为2并压缩机，普通电机的额定电压为2并风机。
 6. 使用控制后应先将地址为0的pcb上SR1-SR3按图设置为on。
 7. 模块进出水方向下进上出，请将其出水温度探头安装在出水管上。
 8. 温度探头“零”接点为系统(客户)接点，无“零”接点为本模块(工厂)接点。
 9. 多模块单元出水温度软件系统出水温度处理，故不同系统出水温度探头。
 10. 多模块单元出水温度探头在地址为0的模块上，系统出水温度探头在地址为1的模块上。
 11. 手操器，请操作者，置其温度，环境温度探头，系统出水温度探头，系统出水温度探头，系统出水温度探头，系统出水温度探头。
 12. 图中显示能所运的DM500B(中A型)快速附件。
 13. 多模块单元时请注意将用户参数2【PL02-02】修改为实际控制板使用的值；可通过长按DM602手操器上的【确定】键进入参数修改。

KMS030(DIR)	
压缩机额定电流	17.7A
FR3额定电流	20.2A

水系统接器	HP	高压开关	C	压缩机
辅助电加热接器	LP	低压开关	F	风机电机
油加热器	HL1	电源指示	4V	四通阀
风机电保护器	HL2	运行指示灯	FR	过流继电器
水流量计	HL3	故障指示灯	KT	时间继电器 (10s)
排气温度保护开关				

图5 30RT 模块电路图

