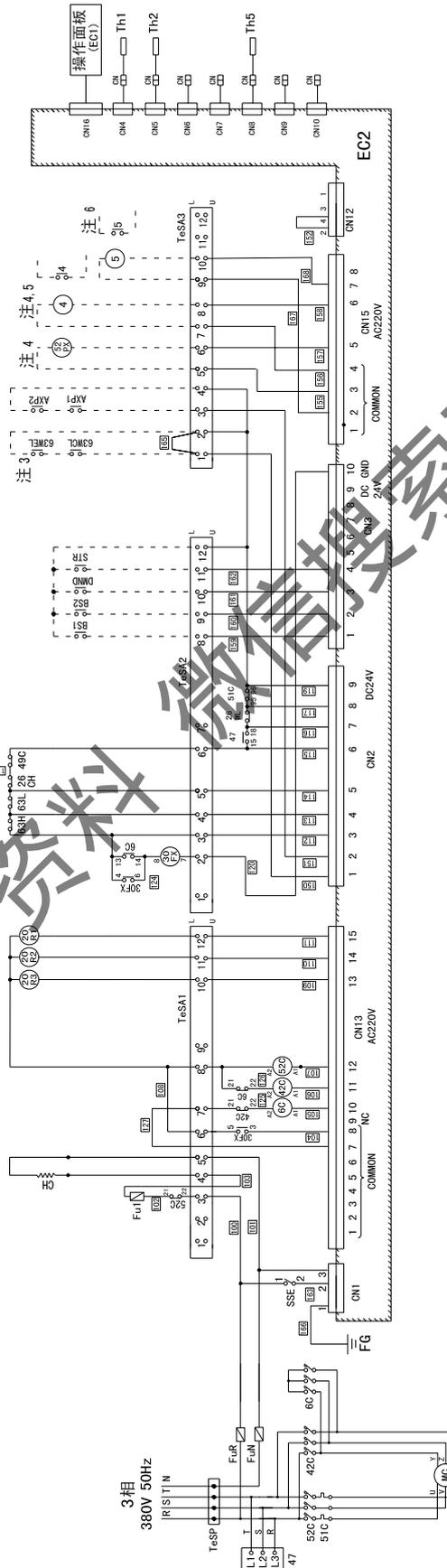


## 2. 电气配线图

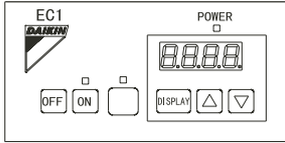
### 2.1 电气配线图

CUW40, 50, 60B/D5Y



注:

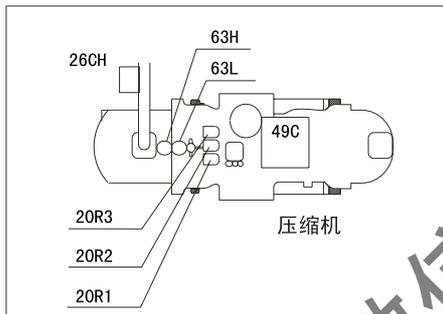
1. □—: 连接器 ---: 现场接线 —●—: 接线端子 —□—: 接线端片
2. AXP: 与冷却水泵和循环水泵连接的连锁接线。(没有连接, 机组不能启动。)
3. 连接断水继电器时须去掉1, 2之间的连线。
4. 使用时连接线路的负荷应在AC220V (50Hz) 1A以下。
5. 运转状态显示: { 正常: 常亮  
                  异常: 不亮
6. 异常状态显示: { 正常: 不亮  
                  异常: 常亮
7. 其它事项请参照使用说明书。



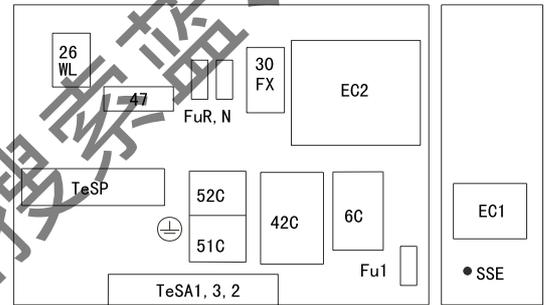
操作面板

	20R1	20R2	20R3
运行启动	○	×	×
40%	×	○	×
70%	×	×	○
100%	×	×	×

卸载用电磁阀的动作性能



外部安装位置



控制箱内部安装位置

控制箱			现地购买		
6C	电磁接触器 (MC-星形)	CH	曲轴箱加热器	AXP1, 2	水泵连锁连接点
20R1, 2, 3	电磁阀 (卸载)	EC1	操作面板	52PX	电磁继电器 (泵运转)
26CH	温度开关 (排气)	EC2	PC 板	4	电磁继电器 (运转状态显示)
26WL	温度开关 (防冻结)	Fu1	保险丝 (250V, 1A)	5	电磁继电器 (异常状态显示)
30FX	电磁继电器	FuR, N	保险丝 (250V, 10A)	BS1	遥控接线
42C	电磁接触器 (MC-三角形)	MC	电机 (压缩机)	BS2	遥控接线
47	反相保护器	TeSP	接线端子台 (电源)	DMND	需求控制 (强制运转)
SSE	非常停止开关	TeSA1, 2, 3	接线端子台 (操作)	STR	蓄热方式
49C	温度开关 (MC)	TH1	热敏电阻 (蒸发器入口)	63WEL	冷冻水断水继电器
51C	过电流继电器 (MC)	TH2	热敏电阻 (蒸发器出口)	63WCL	冷却水断水继电器
52C	电磁接触器 (MC)	TH5	热敏电阻 (冷凝器出口)		
63H	压力开关 (高压)				
63L	压力开关 (低压)				