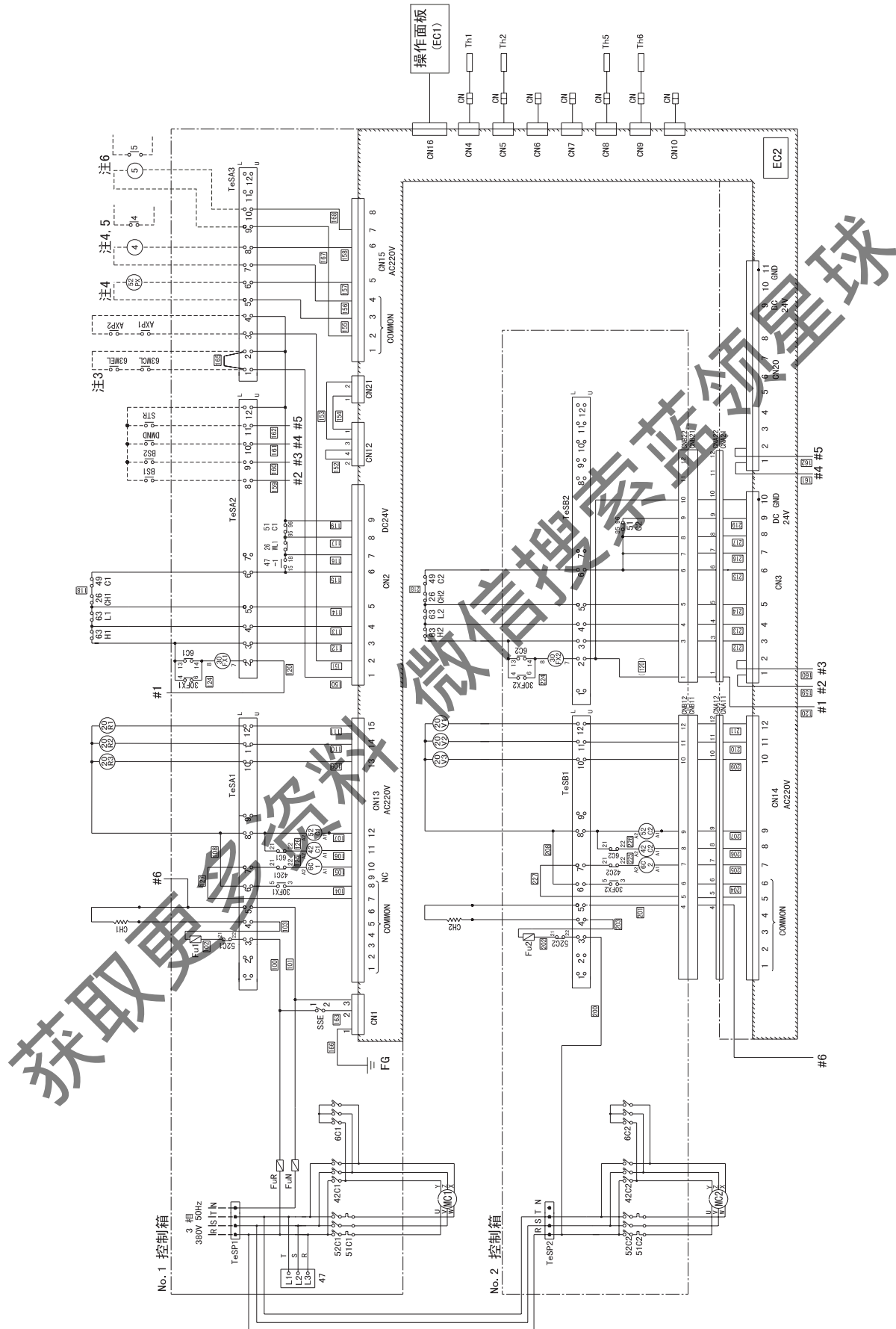
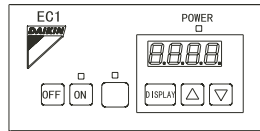


CUW80, 100, 120B/D5Y



注:

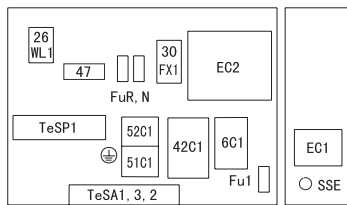
1. □—: 连接器 ---: 现场接线 ●—: 接线端子 □—: 接线端片
2. AXP: 与冷却水泵和循环水泵连接的连锁接线。(没有连接, 机组不能启动。)
3. 连接断水继电器时须去掉1, 2之间的连线。
4. 使用时连接线路的负荷应在AC220V (50Hz) 1A以下。
5. 运转状态显示: { 正常: 常亮
 异常: 不亮
6. 异常状态显示: { 正常: 不亮
 异常: 常亮
7. 其它事项请参照使用说明书。



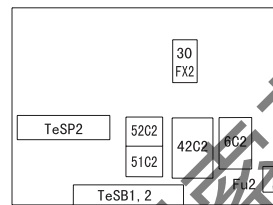
操作面板

	20R, V1	20R, V2	20R, V3
运行启动	○	×	×
40%	×	○	×
70%	×	×	○
100%	×	×	×

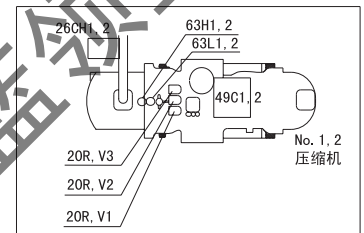
卸载用电磁阀的动作性能



NO. 1控制箱内部安装位置



NO. 2控制箱内部安装位置



外部安装位置

控制箱			现地购买		
6C1, 2	电磁接触器 (MC- 星形)	CH1, 2	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)
20V1, 2, 3	电磁阀 (卸载)	EC2	PC 板	4	电磁继电器 (运转状态显示)
26CH1, 2	温度开关 (排气)	Fu1, 2	保险丝 (250V, 1A)	5	电磁继电器 (异常状态显示)
26WL	温度开关 (防冻系统)	FuR, N	保险丝 (250V, 10A)	BS1	遥控接线
30FX1, 2	电磁继电器	MC1, 2	电机 (压缩机)	BS2	遥控接线
42C1, 2	电磁接触器 (MC- 三角形)	TeSP1, 2	接线端子台 (电源)	DMND	需求控制 (强制运转)
47	反相保护器	TeSA1, 2, 3	接线端子台 (控制)	STR	蓄热方式
SSE	非常停止开关	TeSB1, 2	接线端子台 (控制)	63WEL	冷冻水断水继电器
49C1, 2	温度开关 (MC)	TH1	热敏电阻 (蒸发器入口)	63WCL	冷却水断水继电器
51C1, 2	过电流继电器 (MC)	TH2	热敏电阻 (蒸发器出口)		
52C1, 2	电磁接触器 (MC)	TH5	热敏电阻 (NO. 1 冷凝器出口)		
63H1, 2	压力开关 (高压)	TH6	热敏电阻 (NO. 2 冷凝器出口)		
63L1, 2	压力开关 (低压)				