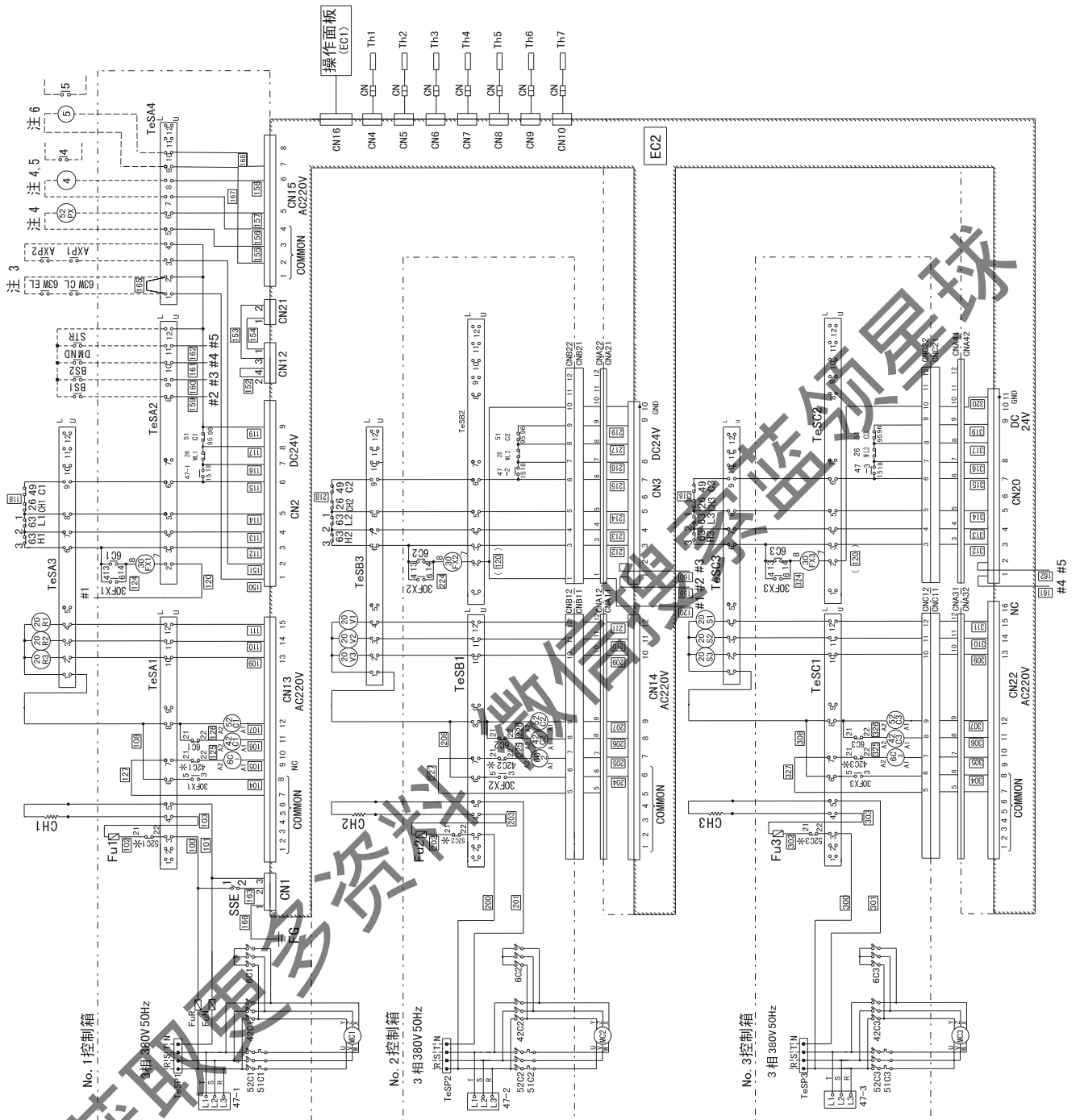


CUW260, 280, 300, 320, 340, 360B/D5Y

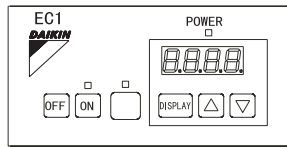


注:

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:

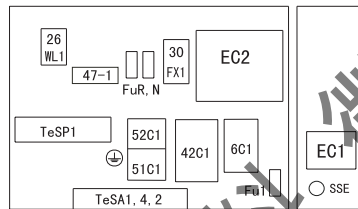
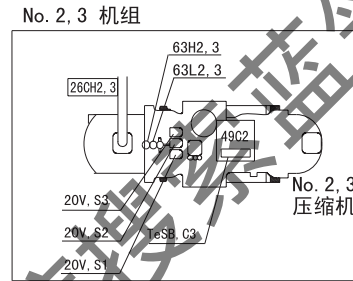
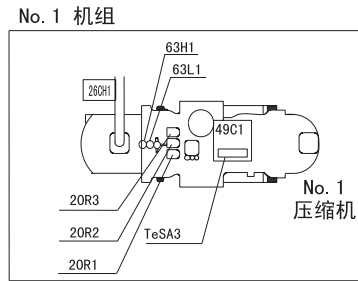
}	正常: 不亮
	异常: 常亮
7. 其它事项请参照使用说明书。



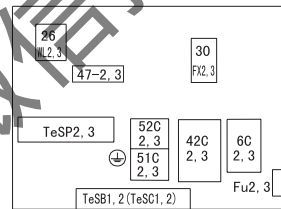
操作面板

	20R, S, V1	20R, S, V2	20R, S, 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, 3控制箱内部安装位置

控制箱				现地购买	
6C1, 2, 3	电磁接触器 (MC- 星形)	EC2	PC 板	AXP1, 2	水泵连锁连接点
20R1, 2, 3	电磁阀 (卸载)	Fu1, 2, 3	保险丝 (250V, 1A)	52PX	电磁继电器 (泵运转)
20V1, 2, 3	电磁阀 (卸载)	FuR, N	保险丝 (250V, 10A)	4	电磁继电器 (运转状态显示)
20S1, 2, 3	电磁阀 (卸载)	MC1, 2, 3	电机 (压缩机)	5	电磁继电器 (异常状态显示)
26CH1, 2, 3	温度开关 (排气)	TeSP1, 2, 3	接线端子台 (电源)	BS1	遥控接线
26WL1, 2, 3	温度开关 (防冻结)	TeSA1, 2, 3, 4	接线端子台 (控制)	BS2	遥控接线
30FX1, 2, 3	电磁继电器	TeSB1, 2, 3	接线端子台 (控制)	DMND	需求控制 (强制运转)
42C1, 2, 3	电磁接触器 (MC- 三角形)	TeSC1, 2, 3	接线端子台 (控制)	STR	蓄热方式
47-1, 2, 3	反相保护器	Th1	热敏电阻 (蒸发器入口)	63WEL	冷冻水断水继电器
SSE	非常停止开关	Th2	热敏电阻 (NO. 1 蒸发器出口)	63WECL	冷却水断水继电器
49C1, 2, 3	温度开关 (MC)	Th3	热敏电阻 (NO. 2 蒸发器出口)		
51C1, 2, 3	过电流继电器 (MC)	Th4	热敏电阻 (NO. 3 蒸发器出口)		
52C1, 2, 3	电磁接触器 (MC)	Th5	热敏电阻 (NO. 1 冷凝器出口)		
63H1, 2, 3	压力开关 (高压)	Th6	热敏电阻 (NO. 2 冷凝器出口)		
63L1, 2, 3	压力开关 (低压)	Th7	热敏电阻 (NO. 3 冷凝器出口)		
CH1, 2, 3	曲轴箱加热器				
EC1	操作面板				