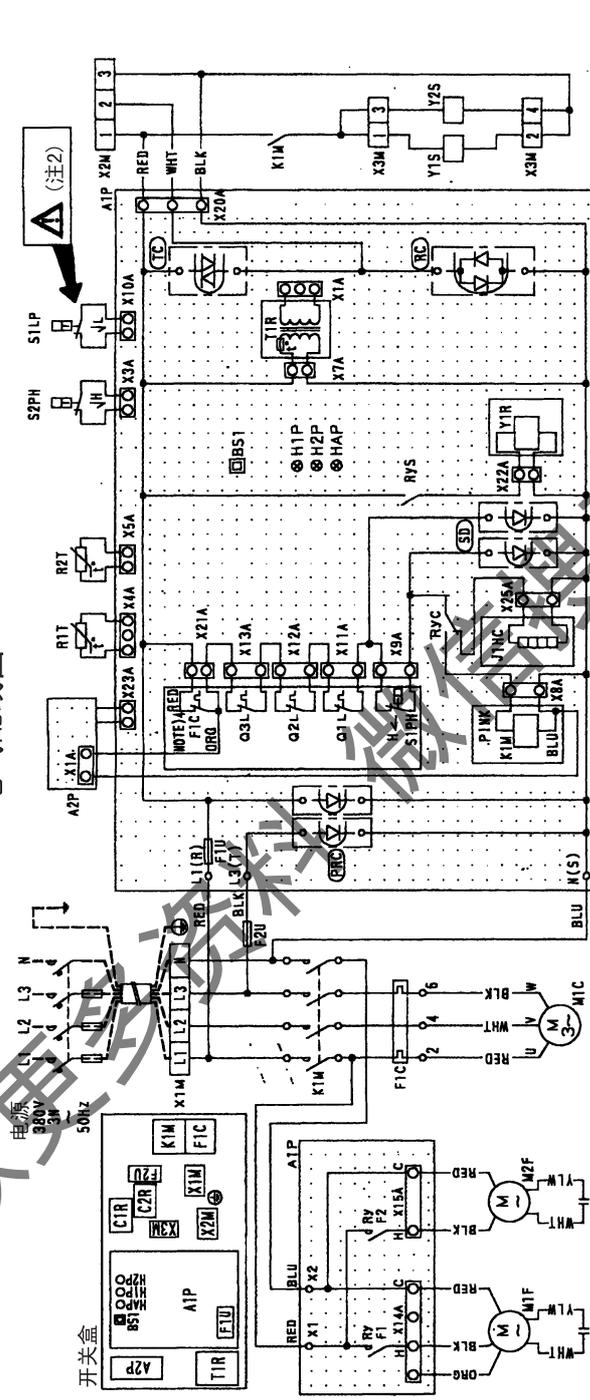


RY250KMY1L

电气配线图



注: 1. 端子板: 连接板; 2. 端子板: 连接板; 3. 端子板: 连接板; 4. 端子板: 连接板

注: 1. 端子板: 连接板; 2. 端子板: 连接板; 3. 端子板: 连接板; 4. 端子板: 连接板

注: 1. 端子板: 连接板; 2. 端子板: 连接板; 3. 端子板: 连接板; 4. 端子板: 连接板

注: 1. 端子板: 连接板; 2. 端子板: 连接板; 3. 端子板: 连接板; 4. 端子板: 连接板

注: 1. 端子板: 连接板; 2. 端子板: 连接板; 3. 端子板: 连接板; 4. 端子板: 连接板

注: 1. 端子板: 连接板; 2. 端子板: 连接板; 3. 端子板: 连接板; 4. 端子板: 连接板

注: 1. 端子板: 连接板; 2. 端子板: 连接板; 3. 端子板: 连接板; 4. 端子板: 连接板

注: 1. 端子板: 连接板; 2. 端子板: 连接板; 3. 端子板: 连接板; 4. 端子板: 连接板

注: 1. 端子板: 连接板; 2. 端子板: 连接板; 3. 端子板: 连接板; 4. 端子板: 连接板

注: 1. 端子板: 连接板; 2. 端子板: 连接板; 3. 端子板: 连接板; 4. 端子板: 连接板

注: 1. 端子板: 连接板; 2. 端子板: 连接板; 3. 端子板: 连接板; 4. 端子板: 连接板

注: 1. 端子板: 连接板; 2. 端子板: 连接板; 3. 端子板: 连接板; 4. 端子板: 连接板

注: 1. 端子板: 连接板; 2. 端子板: 连接板; 3. 端子板: 连接板; 4. 端子板: 连接板

注: 1. 端子板: 连接板; 2. 端子板: 连接板; 3. 端子板: 连接板; 4. 端子板: 连接板

注: 1. 端子板: 连接板; 2. 端子板: 连接板; 3. 端子板: 连接板; 4. 端子板: 连接板

注: 1. 端子板: 连接板; 2. 端子板: 连接板; 3. 端子板: 连接板; 4. 端子板: 连接板

L1-红	L2-白	L3-黑	N-蓝
A1P	印刷电路板	M1C	电机(压缩机)
A2P	印刷电路板	M1F·M2F	电机(风扇)
B51	按钮(强闭关, 柔关闭)	S1LP	压力开关(低压)
C1R·C2R	电容器(M1F·M2F)	S1PH	压力开关(高压)
F1C	过电流继电器(M1C)	S2PH	压力开关(高压控制)
F1U·F2U	熔丝(250V, 10A)	T1R	热继电器(220-240V/1N)
HAP	发光二极管(工作监视器-绿)	X1M	端子板
H1P·H2P	发光二极管(工作监视器-红)	X2M	端子板
J1HC	曲轴箱加热器	X3M	端子板
K1M	磁力继电器(M1C)	Y1R	四通阀
		Y1S	电磁阀
		Y2S	电磁阀
		(PRC)	电源相检测电路
		(RC)	信号检测电路
		(SD)	安全器件输入
		(TC)	信号传输电路

3D030823-1