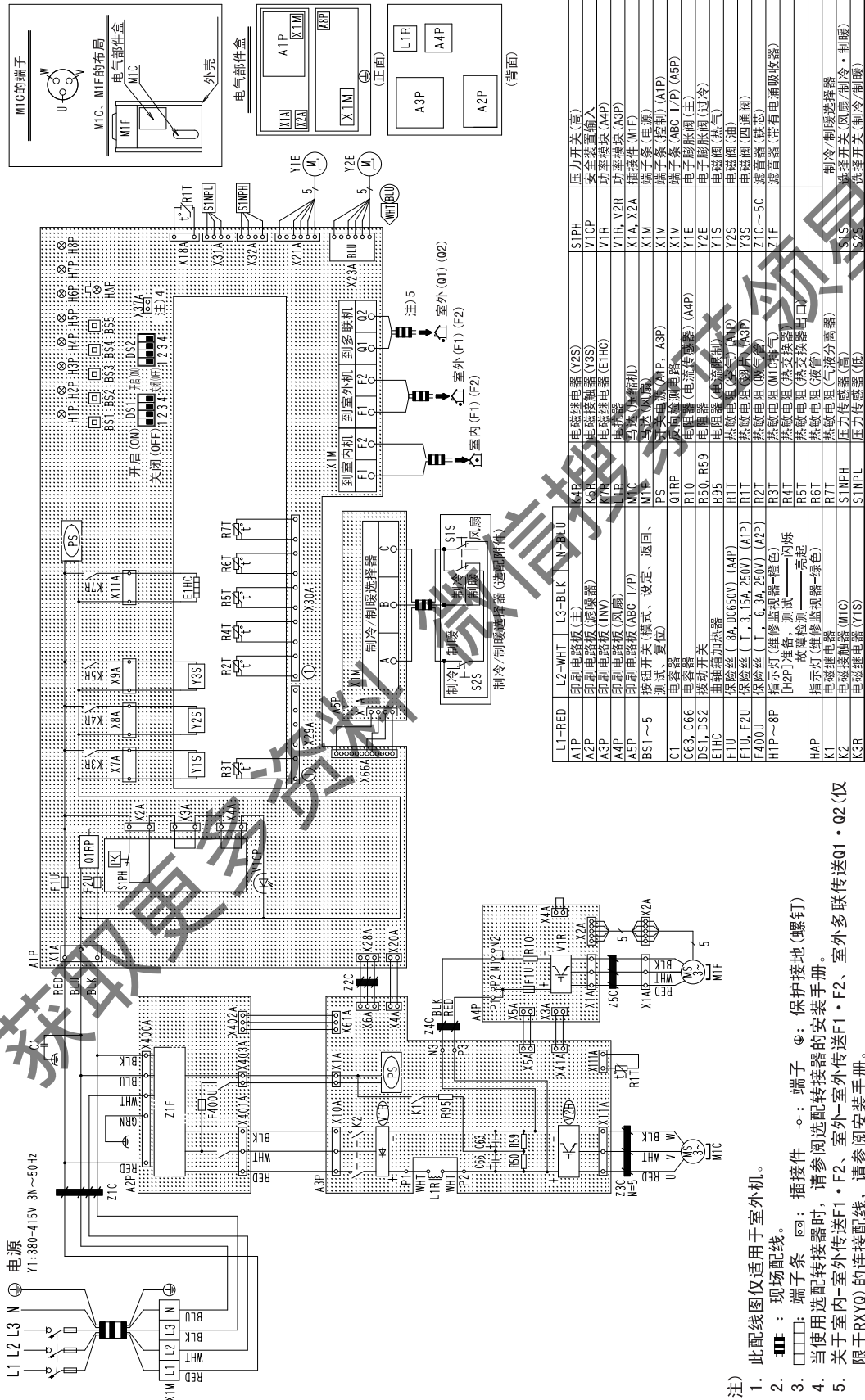


2. 参照用配线图

2.1 室外机

RXYQ8PY1C



L1-RED	L2-WHT	L3-BLK	N-BLU	S1PH	压力开关(高)
A1P	印刷电路板(主)	K4R	电磁继电器(Y2S)	S1CP	安全装置输入
A2P	印刷电路板(压缩机)	K5R	电磁继电器(Y3S)	V1CP	功率模块(A4P)
A3P	印刷电路板(INV)	V1R	功率模块(A3P)	V1R, V2R	功率模块(A3P)
A4P	印刷电路板(风扇)	L1R	电感器	X1A, X2A	插接件(MIF)
A5P	印刷电路板(ARC I/P)	M1C	马达(压缩机)	X1M	插接件(MIF)
B5T~5	按钮开关(模式、设定、返回、测试、复位)	P5	开关电源(A4P, A3P)	X1M	端子条(控制)(A1P)
C1	电容器	Q1RP	双向检测电路	X1M	端子条(ABC I/P)(A5P)
C63, C66	电容器	R10	电阻器(电流传感器)(A4P)	Y1E	电子膨胀阀(主)
DS1, DS2	拨动开关	R50, R59	电阻器	Y2E	电子膨胀阀(过冷)
E1HC	电磁继电器	R95	电阻器(电流限制)	Y1S	电磁阀(热)
F1U, F2U	保险丝(8A, DC650V)(A4P)	R11	热敏电阻(热敏)	Y2S	电磁阀(油)
F400U	保险丝(T, 3.15A, 250V)(A1P)	R21	热敏电阻(制冷剂)(A3P)	Z1C	四通阀
H1P~8P	指示灯(维修诊断器-橙色)	R2T	热敏电阻(制冷剂)(A2P)	Z1C~5C	调速器(铁芯)
H4P	指示灯(维修诊断器-绿色)	R3T	热敏电阻(MIC热敏)	Z1F	滤波器(带有电涌吸收器)
K1	电磁继电器	R5T	热敏电阻(热交换器出口)		
K2	电磁继电器	R6T	热敏电阻(液管)		
K3R	电磁继电器	R7T	热敏电阻(气液分离器)		
		S1PH	压力传感器(高)	S1S	选择开关(风扇/制冷·制暖)
		S2S	压力传感器(低)	S2S	选择开关(制冷/制暖)

3D050454E