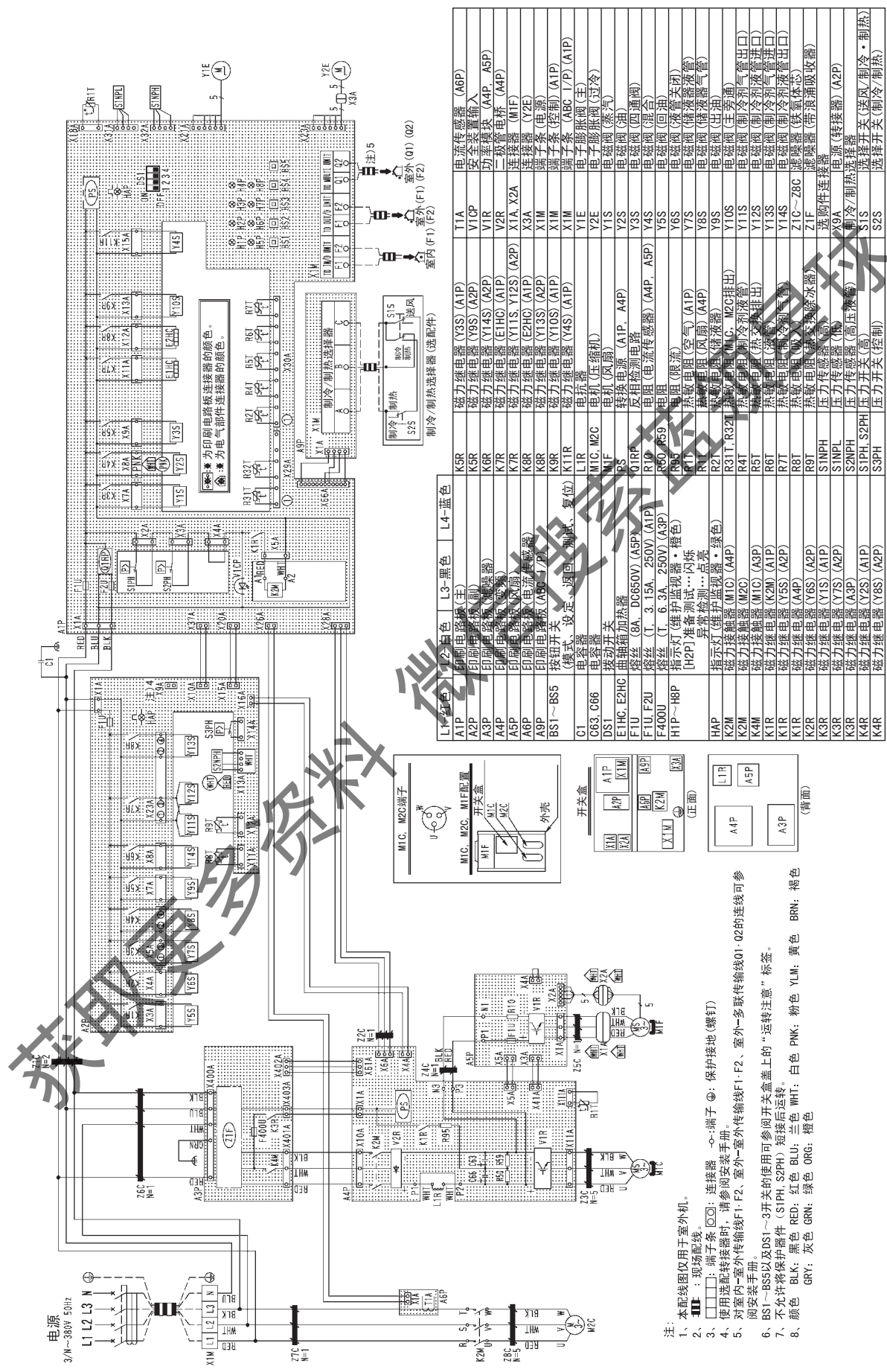
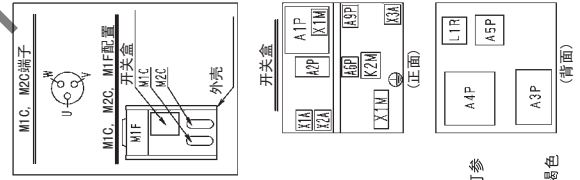


RHXYQ10/12QY1



L-棕色	Y1~Y2	白色	L3-黑色	L4-蓝色	A1P	印刷电路继电器(主)	K5R	磁力继电器(Y3S)(A1P)	T1A	电流传感器(A6P)
					A2P	印刷电路继电器(副)	K5R	磁力继电器(Y3S)(A2P)	V1CP	安全装置输入
					A3P	印刷电路继电器(报警器)	K6R	磁力继电器(Y14S)(A2P)	V1R	功率损失(A4P, A5P)
					A4P	印刷电路继电器(电磁阀)	K7R	磁力继电器(E1HC)(A1P)	V2R	一般电磁阀(A4P)
					A5P	印刷电路继电器(电磁阀)	K7R	磁力继电器(Y11S, Y12S)(A2P)	X1A, X2A	连接器(M1F)
					A6P	印刷电路继电器(电磁阀)	K8R	磁力继电器(E2HC)(A1P)	X3A	连接器(Y2E)
					A9P	印刷电路继电器(电磁阀)	K8R	磁力继电器(Y13S)(A2P)	X4A	端子条(电源)
					BS1~BS5	按钮开关(模式、设定、返回、测试、复位)	K9R	磁力继电器(Y10S)(A1P)	X1M	端子条(ABC L/P)(A1P)
					C1	电容器	K11R	磁力继电器(Y4S)(A1P)	X1E	电子膨胀阀(主)
					G63, G66	继电器	L1R	电抗器	Y2E	电子膨胀阀(过冷)
					DS1	热敏电阻	M1C, M2C	电机(压缩机)	Y1S	电磁阀(蒸汽)
					E1HC, E2HC	曲轴箱加热器	M1F	电磁阀(油)	Y2S	电磁阀(油)
					F1U	熔断丝(8A, DC650V, A5P/A)	PS	反相检测电路	X3S	电磁阀(四通阀)
					F1U, F2U	熔断丝(1, 3, 15A, 250V)(A1P)	R1P	电阻(电流传感器)(A4P, A5P)	Y4S	电磁阀(混合)
					F400U	熔断丝(1, 6, 3A, 250V)(A3P)	R60, R59	电阻(回流)	Y5S	电磁阀(混合)
					H1P~H8P	指示灯(维护监视器·橙色)	R96	电阻(眼流)	Y6S	电磁阀(液管关闭)
							R11	热敏电阻(空气)(A1P)	Y7S	电磁阀(储液器液管)
							R11	热敏电阻(回气)(A1P)	Y8S	电磁阀(储液器液管)
							R21	热敏电阻(储液器)	Y9S	电磁阀(储液器液管)
							R21	热敏电阻(储液器)	Y10S	电磁阀(储液器液管)
							R4T	热敏电阻(M1C, M2C)排出	Y11S	电磁阀(主旁通)
							R4T	热敏电阻(制冷剂液管)	Y11S	电磁阀(制冷剂液管)
							R5T	热敏电阻(制冷剂液管)	Y12S	电磁阀(制冷剂液管)
							R6T	热敏电阻(制冷剂液管)	Y13S	电磁阀(制冷剂液管)
							R7T	热敏电阻(制冷剂液管)	Y14S	电磁阀(制冷剂液管)
							R8T	热敏电阻(制冷剂液管)	Z1C~Z8C	电磁阀(制冷剂液管出口)
							R9T	热敏电阻(制冷剂液管)	Z1F	电磁阀(制冷剂液管)
							S1NPH	压力传感器(高压)	Z1C	电磁阀(制冷剂液管)
							S2NPH	压力传感器(中压)	Z1F	电磁阀(制冷剂液管)
							S1PH, S2PH	压力开关(高压)	Z1F	电磁阀(制冷剂液管)
							S3PH	压力开关(中压)	Z1F	电磁阀(制冷剂液管)
							S1S	选择开关(送风/制冷·制热)	Z1F	电磁阀(制冷剂液管)
							S2S	选择开关(制冷/制热)	Z1F	电磁阀(制冷剂液管)



- 注:
- 1、本配线图仅用于室外机。
  - 2、: 端子条
  - 3、: 端子条
  - 4、使用选配连接器时, 请参阅安装手册。
  - 5、对室内~室外传输线F1-F2、室外~室外传输线F1-F2、室外~多联传输线01-02的连线可参阅安装手册。
  - 6、BS1~BS5以及DS1~3开关的使用可参阅开关盒盖上的“运转注意”标签。
  - 7、不允许将保护器件(S1PH, S2PH)短接后运转。
  - 8、颜色 RED: 红色 BLU: 蓝色 WHI: 白色 PNK: 粉色 GRN: 绿色 BRN: 褐色 GRY: 灰色 ORG: 棕色