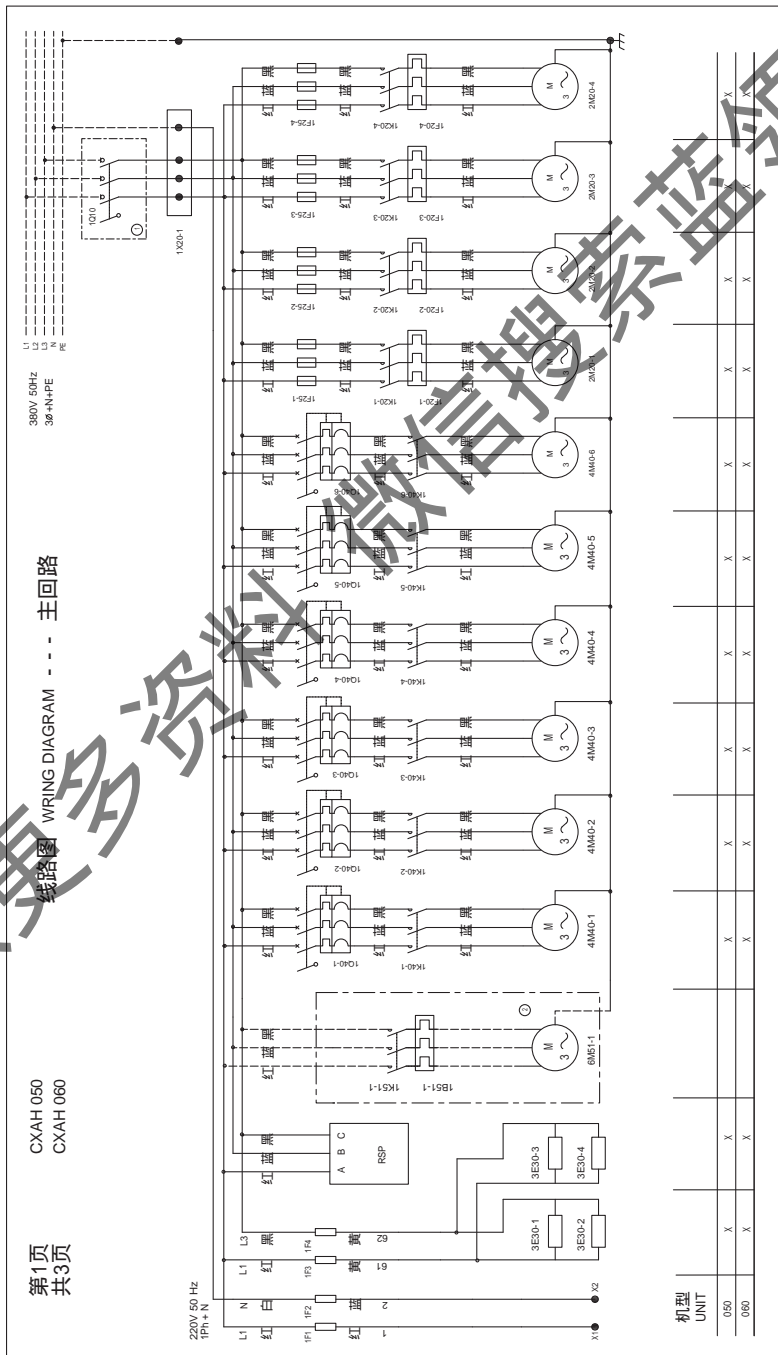


电气线路图

CXAH050 / 060主线路图

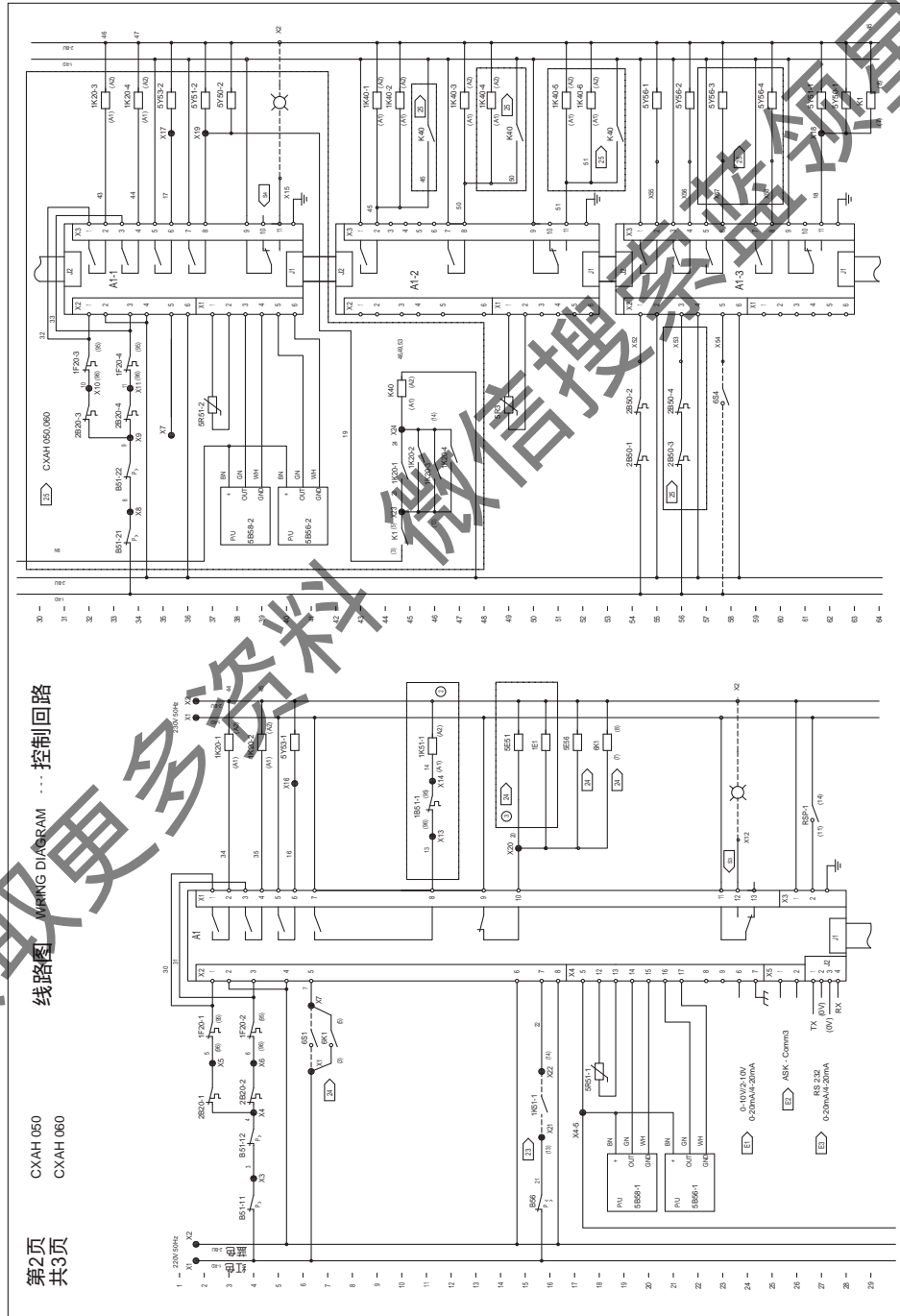


第1页
共3页

获取更多资料 微信搜索 制冷星球

电气线路图

CXAH050 / 060控制线路图



获取更多资料 微信搜索 制冷星球

电气线路图

CXAH050 / 060控制接线图

第3页
共3页

CXAH 050
CXAH 060

线路图 WIRING DIAGRAM --- 控制回路

ITEM	ENGLISH	中文
A1	UNIT CONTROL MODULE	SMA 主控模块
A1-1	CONTROL MODULE	主控模块
B51	HIGH PRESSURE CONTROL	高压保护开关
B56	EVP WATER FLOW CONTROL	流量保护开关
KT1K40	FAN RELAY	风扇继电器
X51	CONTROL RELAY	水泵继电器
X52	CONTROL RELAYS	继电器
R5P	RESERVING PHASE	空相器
1B51	WATER PUMP MOTOR THERMOSTAT	水泵过热保护
1F1	CONTROL FUSE	控制用熔断器
1F1.2,3,4	CONTROL FUSE	控制用熔断器
1F20	COMPRESSOR OVERLOAD RELAY	压缩机过载保护继电器
1F25	COMPRESSOR FUSE	压缩机熔断器
1K20	COMPRESSOR START CONTACTOR	压缩机接触器
1K25	DISCONNECT SWITCH	断开开关
1K50	CHILLED WATER PUMP CONTACTOR	水泵接触器
1O10	DISCONNECT SWITCH	断开开关
1Q40	CONDENSER FAN CIRCUIT BREAKER	风扇断路器
1X20	POWER CIRCUIT TERMINAL STRIP	主电源接线端子
2B20	COMPRESSOR MOTOR THERMOSTAT	压缩机过热保护开关
2B50	DISCHARGE TEMP. CONTROL	排气温度控制
2M20	COMPRESSOR	压缩机
3K50	CRANKCASE HEATER	曲轴箱加热器
4M40	FAN MOTOR	风扇电机
5E51	TEMPERATURE TRANSDUCER	温度传感器
5E52	LOW PRESSURE TRANSDUCER	低压传感器
5E53	EMERGENCY WATER CABLE	紧急供水电缆
5E56	56°F ANTI-FREEZE HEATER CABLE	56° 防冻电缆
5R3	AMPERE RELAYS	电流继电器
5R1	AMPERE RELAYS	电流继电器
5R2	REVERSING CYCLE START/STOP VALVE	换向电磁阀
5Y51	HEAT EXCHANGER VALVE	换热器电磁阀
5Y53	LIQUID LINE SOLENOID VALVE	液管电磁阀
5Y2B	LIQUID LINE SOLENOID VALVE	液管电磁阀
6M51	CHILLED WATER PUMP ON	水泵电机
6S1	ON/OFF SWITCH CIRCUIT	有/无 ON / OFF 开关
6R1	COMPRESSOR START CONTACTOR	压缩机启动开关
6R4	LOW AMBIENT RELAY	低温继电器

NO	OPTIONS	选项编号
①	DISCONNECT SWITCH	断开开关
②	EVP WATER PUMP START (R990)	水泵启动
③	LOW AMBIENT HEATERS	低温加热器
④	OPTION MODULE	选项模块

INDEX	ATTRIBUTE	LOCATION
1	CONTROL WIRING	控制回路
2	COMPRESSOR	压缩机
4	FAN CIRCUIT	风扇回路
5	EXCHANGE	换热器
6	CUSTOMER WIRING	用户接线
7	MISCELLANEOUS	其它

WIRING BY FACTORY	工厂接线	
WIRING BY CUSTOMER	客户接线	
2	① - VALIDATION AUXILIARY TEMP.	辅助温度传感器用确认
2	② - WATER PUMP CONTROL INTERLOCK	水泵控制联锁
2	④ - LOW AMBIENT TEMPERATURE UNIT.	低温继电器
2	④ - UNIT 050, 060	机组 050, 060
	CUSTOMER MODULE INPUT.	用户输入点
E1	① - CHILLED WATER SET POINT RESET.	蒸发器出水温度重置
E2	② - SERIAL LINK Command(ASK)	串行通信(ASK)
E3	③ - SERIAL LINK RS232	串行 RS232
	CUSTOMER MODULE OUTPUT.	用户输出点
S1	① - VOLTAGE-FREE CONTACT FAULT ON CIRCUIT 1.	第一回路电压释放(220V~)
S4	② - VOLTAGE-FREE CONTACT FAULT ON CIRCUIT 2.	第二回路电压释放(220V~)

获取更多资料

微特空调网