

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

McQuay

名称 / DESCRIPTION:

日期 / Date	图号 / N: T4003101
版本号 / REVISION	2
SHEETS: 6	PAG: 1

PAG.	INDEX.
2	压缩机电源 / POWER SUPPLY
3	数字输入输出模块 / DIGITAL INPUT AND OUTPUT BOARD
4	输入输出模块 / INPUT AND OUTPUT BOARD
5	端子 / TERMINALS
6	器件名称 / LEGEND

PFS. 1 CONTROL SCHEMATIC

WIRES CONNECTING UNIT AND CABINET
机组与控制柜连线

OPTIONAL EQUIPMENT
备选元件

原理图

标记	处数	更改文件号	签字	日期	<table border="1"> <tr> <td>图样标记</td> <td>版本号</td> <td>重量</td> <td>比例</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	图样标记	版本号	重量	比例	S	2			<table border="1"> <tr> <td>设计</td> <td>处数</td> <td>更改文件号</td> <td>签字</td> <td>日期</td> </tr> <tr> <td>制图</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>校对</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>审核</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	设计	处数	更改文件号	签字	日期	制图					校对					审核				
图样标记	版本号	重量	比例																															
S	2																																	
设计	处数	更改文件号	签字	日期																														
制图																																		
校对																																		
审核																																		

McQuay

麦克维尔空调制冷(武汉)有限公司

PFS. 1 CONTROL PANEL

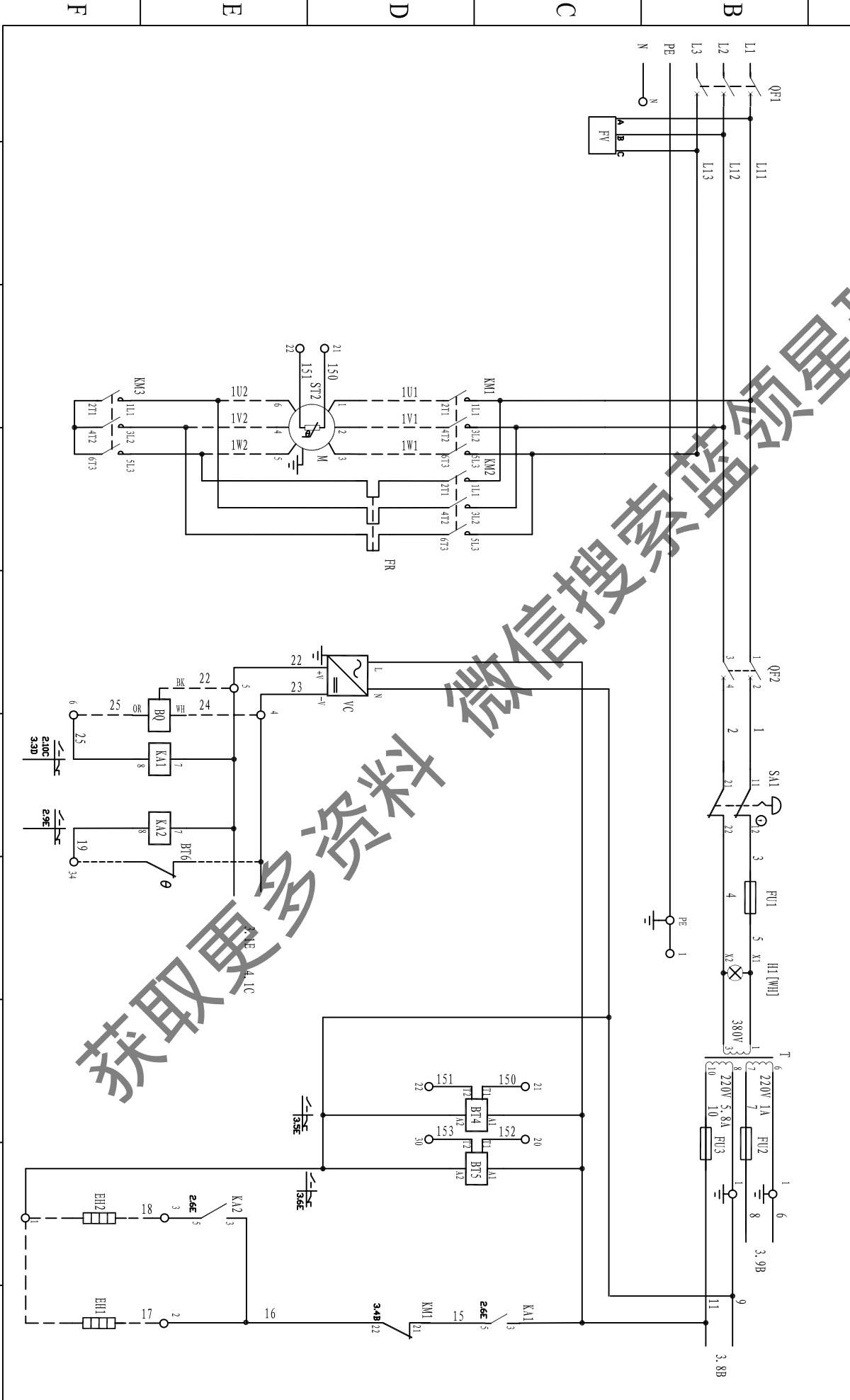
T4003101

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

McQuay

名称/DESCRIPTION: 压缩机电源/POWER SUPPLY

日期/Date	图号/N: T4003101
版本号/REVISION	2
SHEETS: 6	PAG: 2

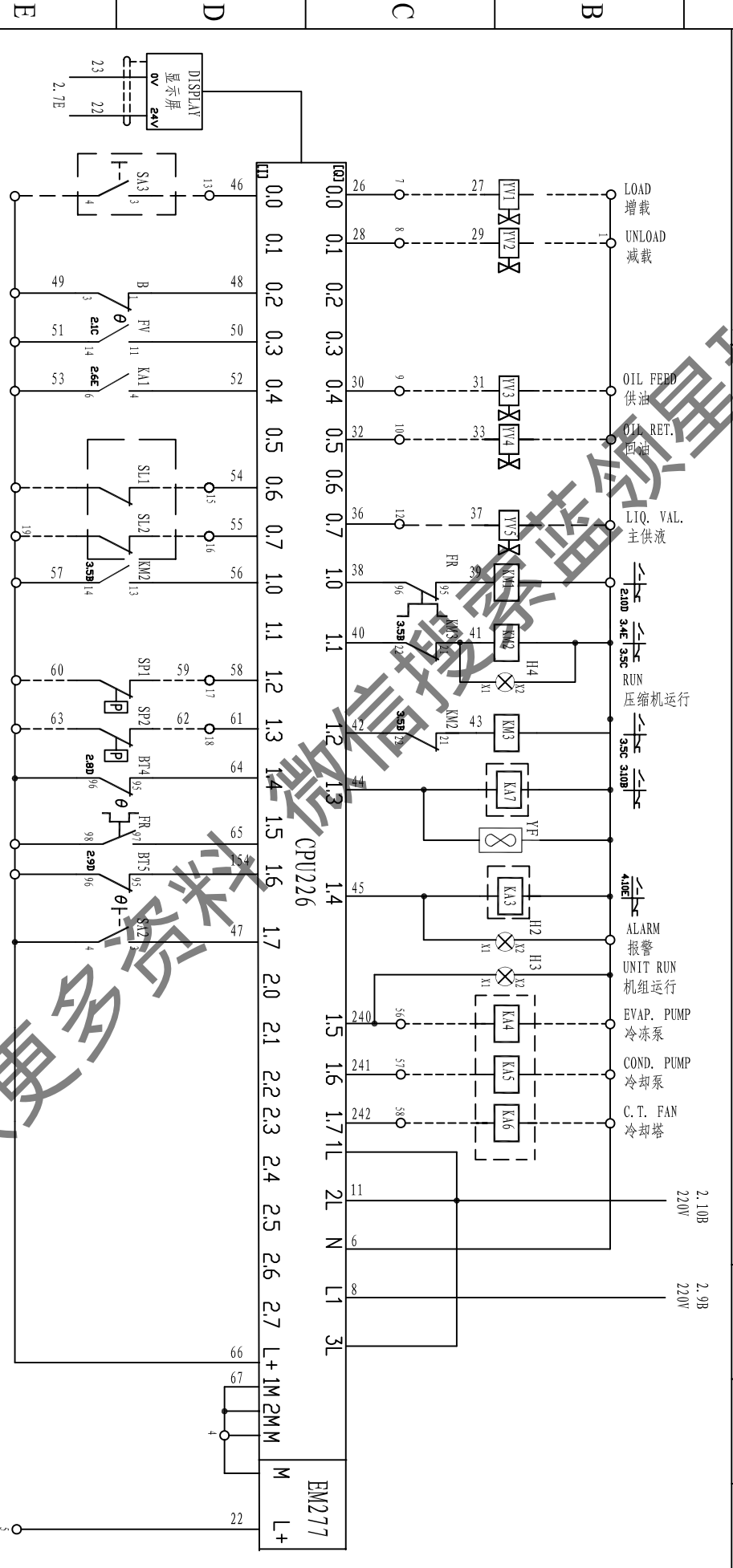


获取更多资料 微信搜索 蓝星 蓝星 蓝星

McQuay

名称/DESCRIPTION: 数字输入输出模块/DIGITAL INPUT AND OUTPUT BOARD

日期/Date	图号/N: T4003101
版本号/REVISION	2
SHEETS: 6	PAG: 3



获取更多资料

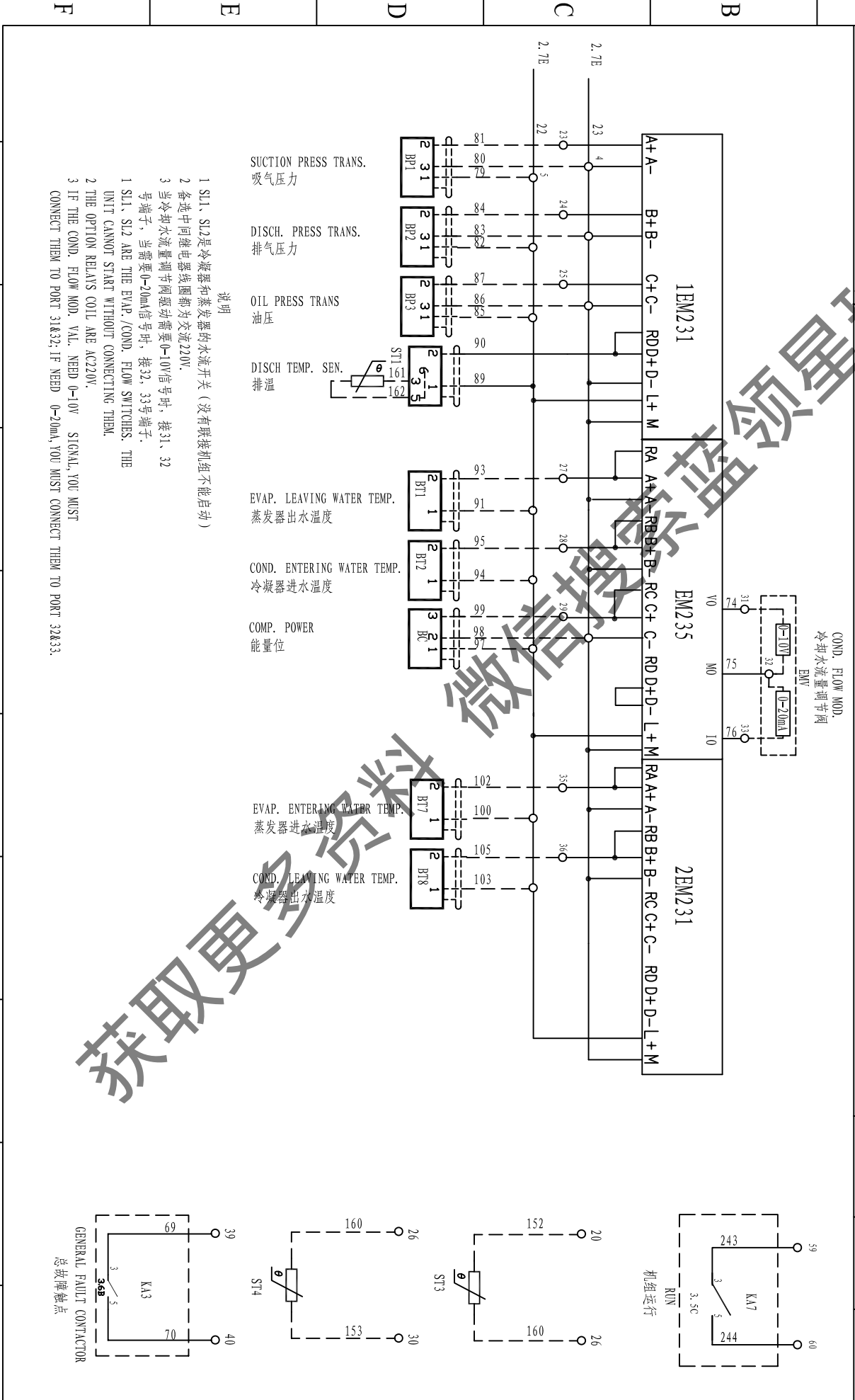
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

F E D C B A

McQuay

名称/DESCRIPTION: 输入输出模块/ INPUT AND OUTPUT BOARD

日期/Date	图号/N: T4003101
版本号/REVISION	2
SHEETS: 6	PAG: 4



- 说明
1. SL1、SL2是冷凝器和蒸发器的水流开关 (没有联接机组不能启动)
 2. 各选中间继电器线圈都为交流220V.
 3. 当冷却水流量调节阀需要0-10V信号时, 接31、32号端子, 当需要0-20mA信号时, 接32、33号端子.
1. SL1、SL2 ARE THE EVAP./COND. FLOW SWITCHES. THE UNIT CANNOT START WITHOUT CONNECTING THEM.
2. THE OPTION RELAYS COIL ARE AC220V.
3. IF THE COND. FLOW MOD. VAL. NEED 0-10V SIGNAL, YOU MUST CONNECT THEM TO PORT 31&32; IF NEED 0-20mA, YOU MUST CONNECT THEM TO PORT 32&33.

