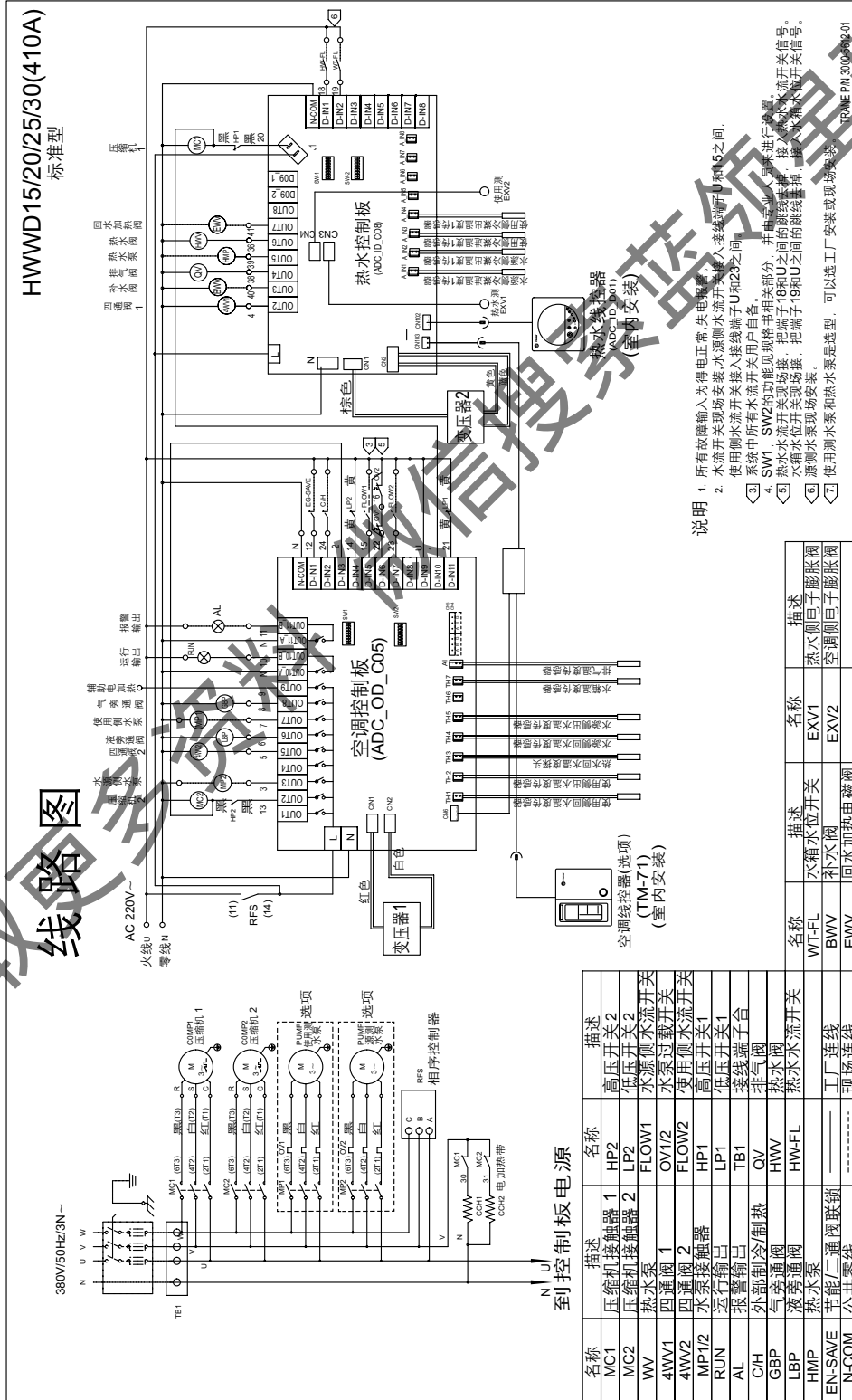


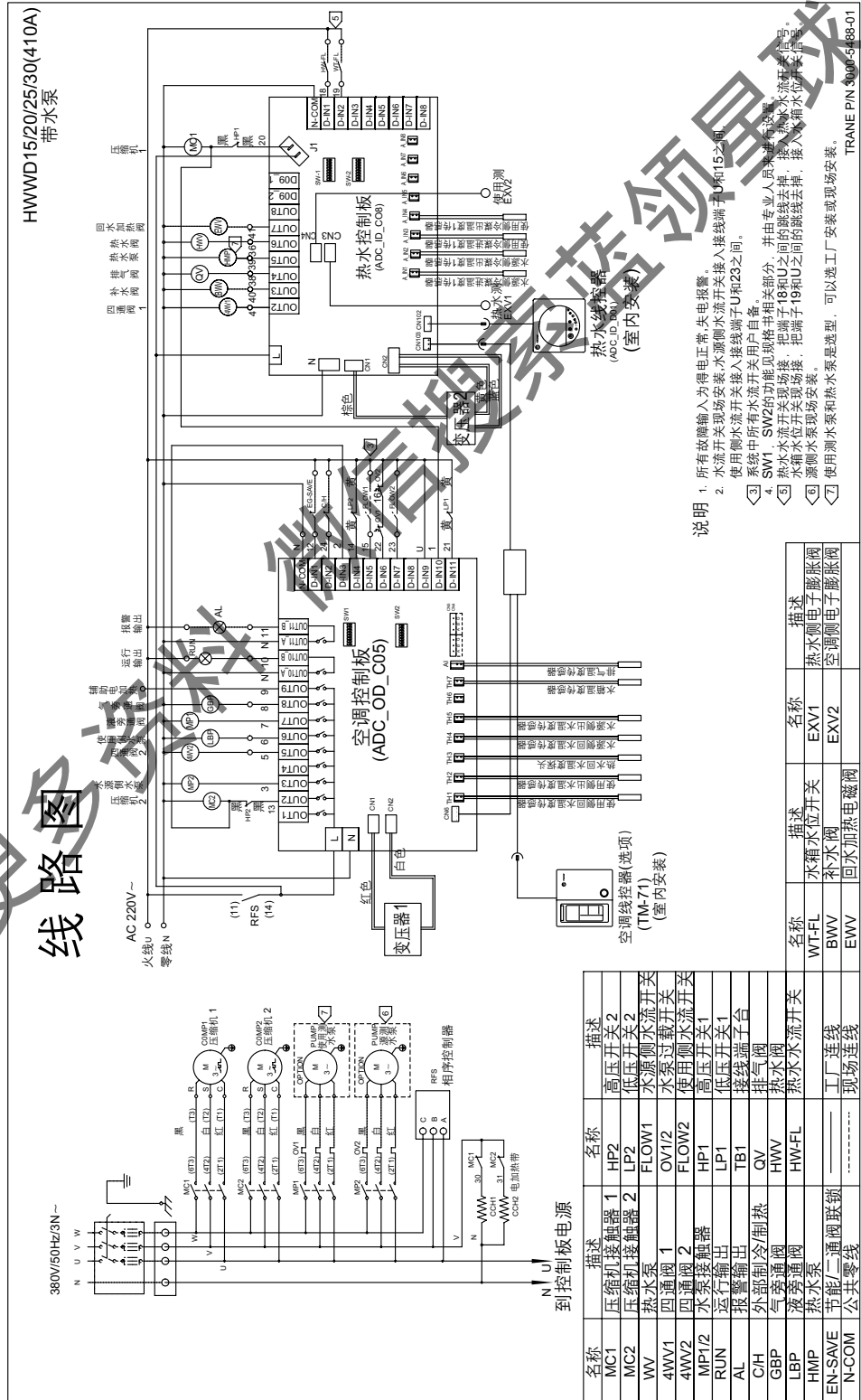
电气线路图

标准机型线路图



电气线路图

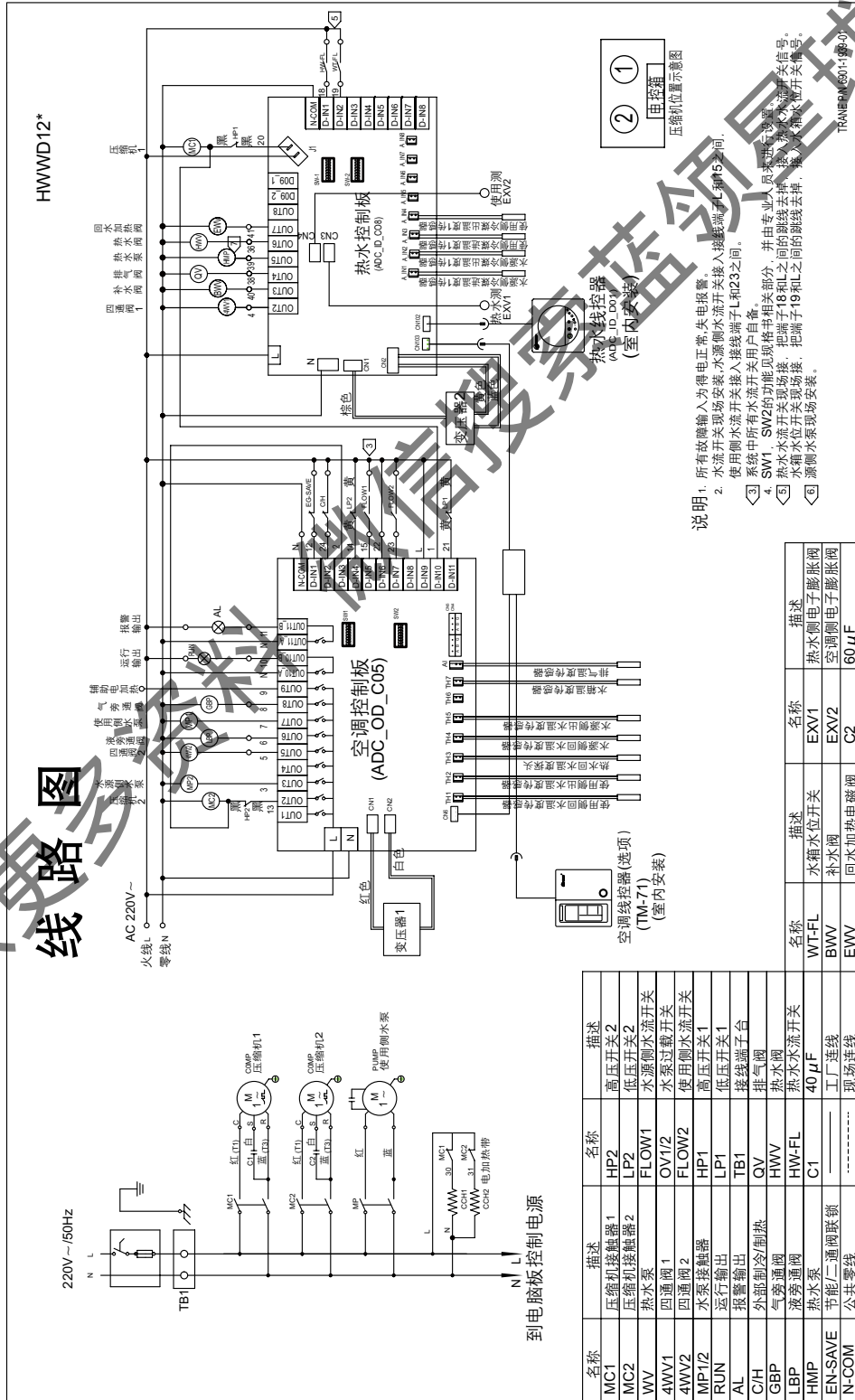
带源侧、使用侧水泵接触器机型线路图 (适用带水泵选项机型)



获取更多信息

电气线路图

HWWD12带源侧、使用侧水泵接触器机型线路图(适用带水泵选项机型)



① ② ③ ④ ⑤ ⑥
① ② ③ ④ ⑤ ⑥
① ② ③ ④ ⑤ ⑥
① ② ③ ④ ⑤ ⑥
① ② ③ ④ ⑤ ⑥
① ② ③ ④ ⑤ ⑥

说明: 1. 所有故障输入为得电正常, 失电报警。
2. 水流开关到场安装, 水源侧水流开关接入接线端子L和23之间。
3. 使用侧水流开关接入接线端子L和23之间。
4. SW1, SW2的功能见现场说明书相关部分, 并由专业人员进行设置。
5. 热水水流开关现场接, 把端子18和L之间的跳线去掉, 接入热水水流开关信号。
6. 水箱水位开关现场接, 把端子19和L之间的跳线去掉, 接入水箱水位开关信号。
7. 水源侧水泵到场安装。

名称	描述	名称	描述
WT-FL	水箱水位开关	EXV1	热水侧电子膨胀阀
BWV	补水阀	EXV2	空调侧电子膨胀阀
EWV	回水加热电磁阀	C2	60μF

名称	描述	名称	描述
MC1	压缩机接触器1	HP2	高压开关2
MC2	压缩机接触器2	LP2	低压开关2
WV	热水泵	FLOW1	水源侧水流开关
4WV1	四通阀1	OV1/2	水泵过载开关
4WV2	四通阀2	FLOW2	使用侧水流开关
MP1/2	水泵接触器	HP1	高压开关1
RUN	运行输出	LP1	低压开关1
AL	报警输出	TB1	接线端子台
C/H	外置制/冷/热	OV	排气阀
GBP	气旁通阀	HWV	热水阀
LBP	液旁通阀	HW-FL	热水水流开关
HMP	热泵通阀	C1	40μF
EN-SAVE	节能/二通阀联锁	-----	工厂连线
N-COM	公共零线	-----	现场连线