

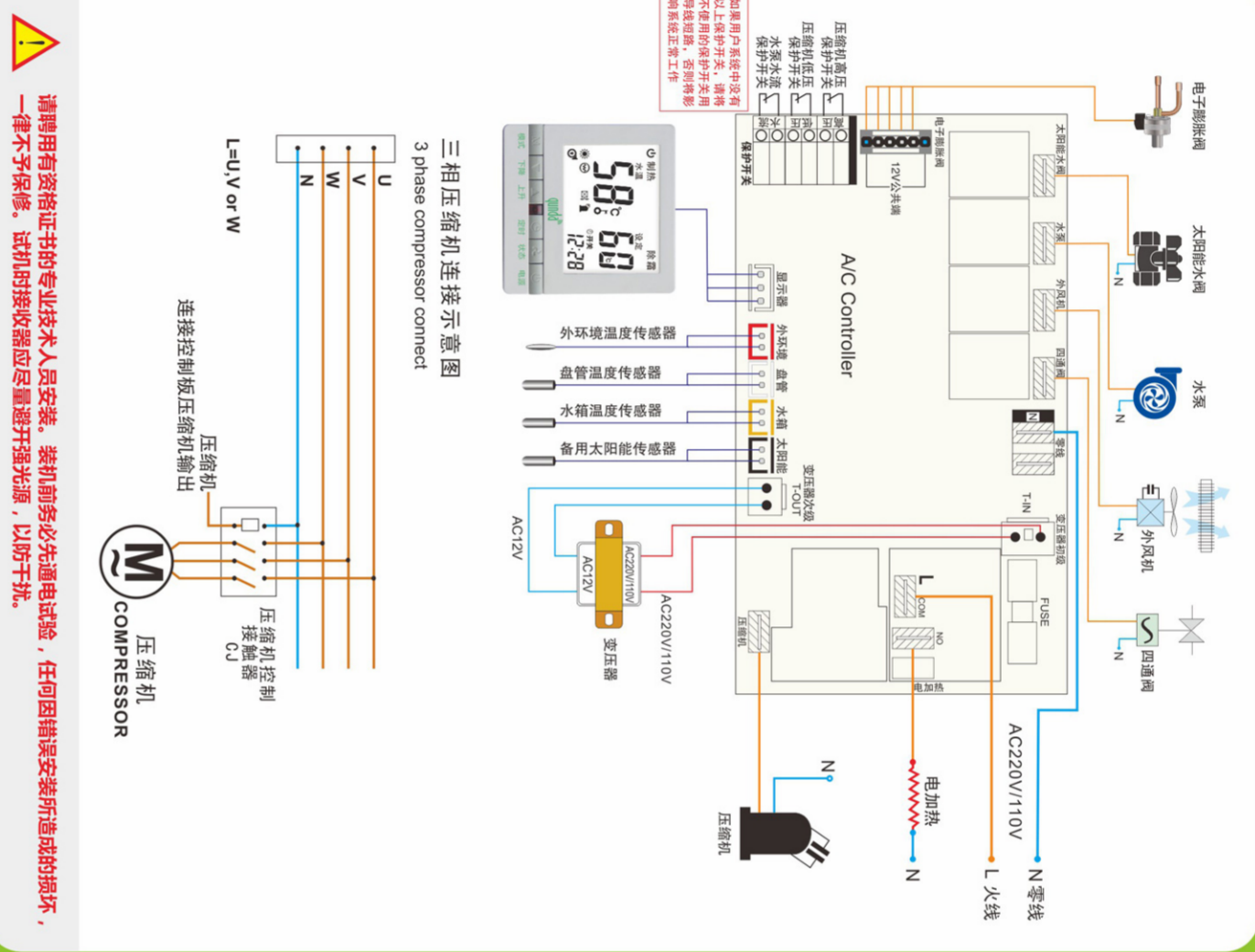
# QD26A+

- 制热水温度精确控制功能
- 太阳能热水功能
- 辅助电加热功能
- 制热时智能除霜功能
- 定时开、关机功能，设定范围1-24小时
- 直观大液晶显示屏操作面板
- 掉电记忆功能，可自动恢复断电前工作状态
- 每个温度传感器温度可实时查询功能
- 每个温度传感器故障显示功能
- 压缩机高压、欠压及水流开关保护功能
- 冬季具有二级防冻保护功能
- 压缩机3分钟延时保护功能

NO W-C-00021-V2

家用热泵  
通用型控制系统

# QD26A+



**电子膨胀阀注意事项：**

1. 如用户的控制系统中没有电子膨胀阀部件，则无需连接。如果有，请按以下方法连接：  
2. 由于不同的热泵厂家可能使用的电子膨胀阀的插头排列顺序不一样，所以必须先判断电子膨胀阀的插头方向是否正确，判断方法如下：  
(1) 将整个系统通电  
(2) 电子膨胀阀输出端为6针插座，两极为公共端（12V），连接的电子膨胀阀插头的公共端必须插入控制板上电子膨胀阀输出端的一个公共端，连接完成后通电并测试，在压缩机启动后一分钟用压力表检测压缩机压力并记录最大值，然后关闭电源，将电子膨胀阀的公共端插入电子膨胀阀输出端的另一个公共端，再次通电并测试，在压缩机启动后一分钟用压力表检测压缩机的压力并记录最大值，然后将前后两次记录的最大值作比较，数值小的插塞即为电子膨胀阀正确的插法，如果电子膨胀阀插头方向不正确，热泵长期工作可能会损坏电子膨胀阀热泵的制热效果很差！

# QD26A+

家用热泵  
通用型控制系统



群达·家用热泵通用型控制系统  
江苏群达技术有限公司  
地址：苏州市吴江经济技术开发区龙桥路88号  
邮编：215200  
网址：www.qunda.com



qunda Controller Expert

群达·家用热泵  
通用型控制系统

# QD26A+

空气能热水器专用  
豪华液晶显示  
电加热辅助制热  
太阳能热水功能



专利产品 仿冒必究



qunda Controller Expert

- 制热水温度精确控制功能
- 太阳能热水功能
- 辅助电加热功能
- 制热时智能除霜功能