

# QD32

### 附件清单

名称	数量	单位
室内机通用板	1	块
室内单元传感器	2	根
室内机变压器	1	只
室内机显示屏板	1	块
室外机变频通用板	1	块
压缩机排气温度传感器	1	根
电解电容板	1	块
遥控器	1	只
说明书	1	张
料包	1	只

江苏群达控制技术有限公司

地址：苏州市吴江经济技术开发区龙桥路888号

邮编：215200

网址：www.qunda.com

NO. W-C-00045-V1

群达·通用型全直流变频板  
挂机空调器控制系统

# QD32

### 故障现象：

1. 安装前，请仔细阅读使用说明书。
2. 变频通用板上的拨码开关1，默认设置（在数字端）适用直流压缩机。使用前请务必确认压缩机是交流压缩机还是直流压缩机，如果您使用的是交流压缩机，务必将拨码开关1拨至ON端。
3. 原压缩机的三相线U、V、W必须分别与变频通用板上的U、V、W对应连接。错误连接会损坏压缩机的汽缸和阀门。
4. 用导热硅脂均匀的涂在变频通用板的散热片上，确保更好的散热。
5. 安装前，用万用表的电阻档检测压缩机的线圈是否正常，压缩机三个脚阻值是否一样，如果不一样时，压缩机有故障，请勿安装，以免损坏变频通用板。

### 注意

# QD32

群达·通用型全直流变频板  
挂机空调器控制系统



群达·通用型全直流变频板  
挂机空调器控制系统



qunda Controller Expert

## 全直流 变频挂机通用板

# QD32

- 强劲直流压缩机驱动
- 室内直流风机驱动
- 室外直流风机驱动
- 电子膨胀阀驱动



专利产品 仿冒必究



qunda Controller Expert



- 使用前，请仔细阅读使用说明书。因安装不当造成的任何损失和人为因素造成的损坏或烧毁模块不在保修范围内。
- 请聘请有资质的专业技术人员安装，安装好后进行通电测试。断电后三分钟内板上仍有高压，安装时请小心。
- 电解电容板上的正负连接线必须相应正确的连接到室外机变频通用板上的⊕端口和⊙端口。