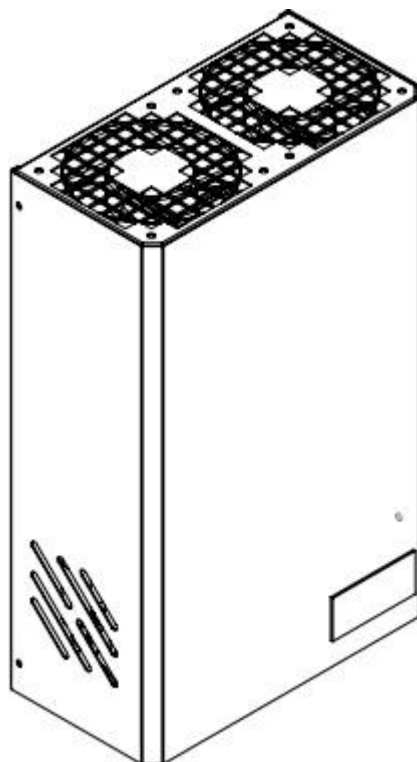


机柜空调器用户手册

型号/Model : 186150/TA045/S/A



非常感谢您购买了本产品

- 在使用本产品之前，请务必先仔细阅读本用户手册；
- 请在充分理解内容的基础上，正确使用。

UGA045-A2C 机柜空调器

版本	日期	作者	审核者	备注
A	2022.10.11			

目录

1 简介	1
1.1 前言	1
1.2 产品概述	1
2 工作原理及主要结构	2
2.1 工作原理	2
2.2 结构说明	3
3 包装拆除和检查	4
4 安装	5
4.1 安装前准备工作	6
4.2 电气安装	8
4.3 注意事项	10
5 触摸屏温控器	11
5.1 使用说明	11
5.2 温度设定	11
6 运行	12
6.1 运行前检查	12
6.2 开机运行	12

7 检查与维护	13
7.1 定期检查.....	13
7.2 定期维护.....	13
8 故障分析与处理	15
9 装箱清单	16
10 售后服务和保修	17
10.1 保修范围.....	17
10.2 免责声明.....	17
10.3 关于售后服务.....	18

1 简介

1.1 前言

注意！

该手册介绍机柜空调主要特点、技术规格、外形结构、工作原理、安装调试、使用操作和日常维护，本手册适用于安装人员和操作维护人员。

请在安装、操作和维护前仔细阅读本手册，并注意空调上的警示牌及警示语句，所有资料阅读完请妥善保存，以便日后查阅。

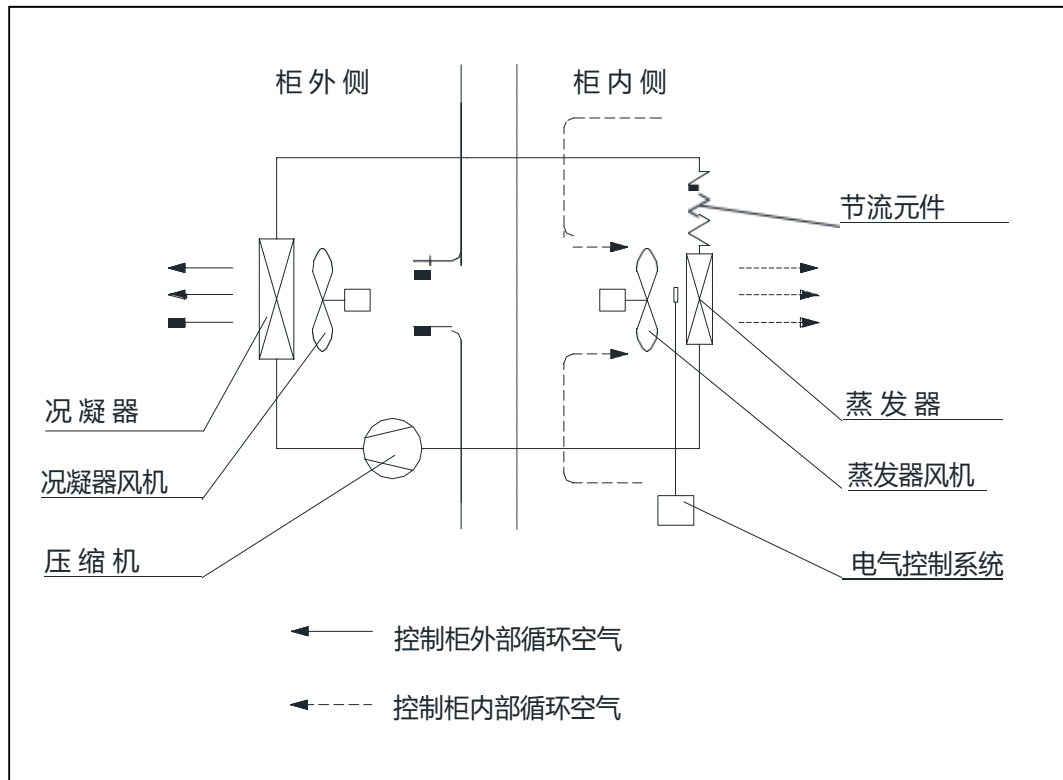
1.2 产品概述

本机柜空调器由压缩机、冷凝器、蒸发器、温控器、毛细管、风机等主要部件组成。尤其面向机柜应用而设计，其安装意义在于温度控制柜“(正常时为密封状)”内部实行温度控制，将柜内温度控制在 $28^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$ ，保证机柜内部电气元件的性能和寿命，发挥最佳的工作性能。

使用范围：机柜空调器与门对机加工、自动化等传统行业定制研发，采用有利结构，体积小、重量轻、性能可靠；采用特种换热器，能防止油污在换热器表面积聚，制冷配件及温控系统均选用进口知名品牌，具有杰出的性价比，特别适用于各种自动化金切机床、焊切装备、钢铁冶金等设备配套使用。

2 工作原理及主要结构

系统原理图

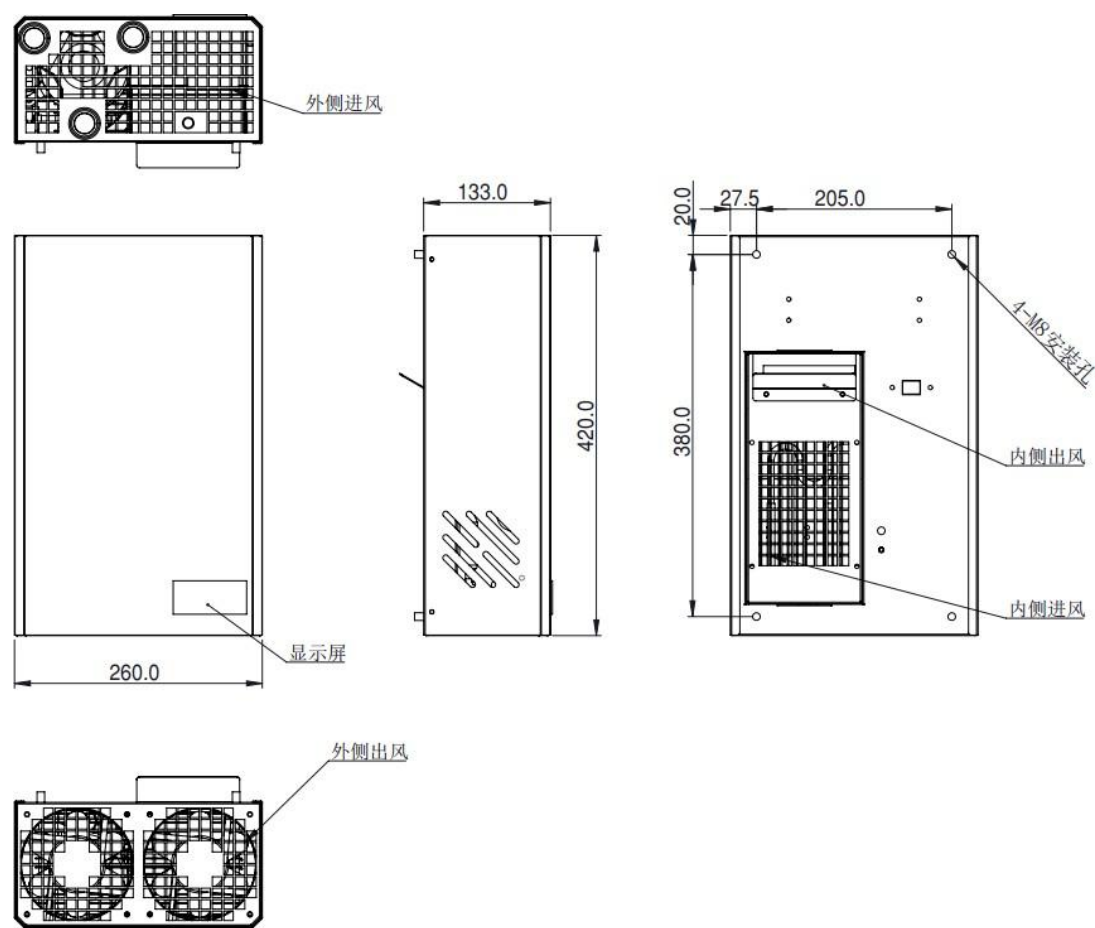


2.1 工作原理

压缩机从蒸发器内吸入气态制冷剂并将其压缩成高温、高压状态后排入冷凝器内，制冷剂在冷凝器内放出热量后被冷却成高压液态经毛细管节流后形成低温低压状态的制冷剂并进入蒸发器，制冷剂在蒸发器中吸收热量后转化成气态，再由压缩机吸入。如此反复，形成制冷循环，冷凝器和蒸发器都各自配有循环风机以增强空气对流，加强换热效果。其中冷凝器与空气的热交换在控制柜外进行，而蒸发器与空气的热交换则在密闭控制柜内循环进行。

电气控制系统主要监测被冷却的柜内密闭空间的温度并通过温度设定要求控制制冷循环的进行。

2.2 结构说明



3 包装拆除和检查

拆除和检查



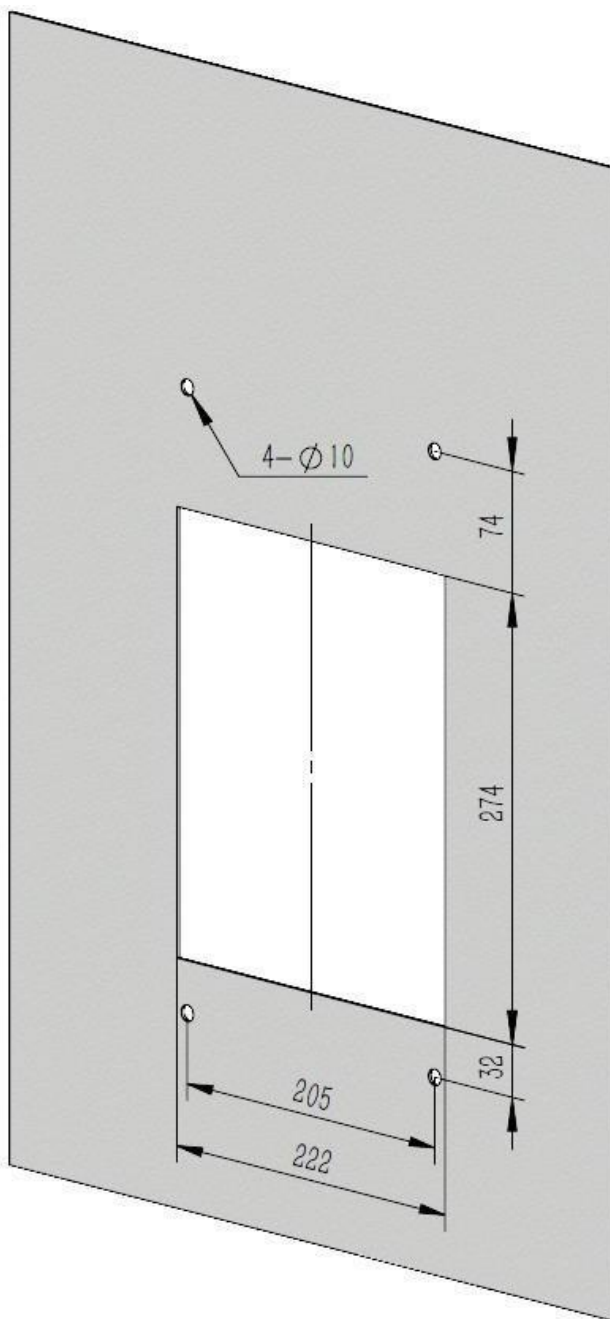
- 1、拆卸包装时请注意安全，需穿戴防护手套（避免划伤手臂等）。
- 2、拆除包装后，请确保空调竖立放置，不得平放。
- 3、拆除外包装后，请仔细检查空调外观是否损伤或有油污。若空调外观明显变形或有油渍，则表明空调可能已有损坏或制冷剂已经泄漏，需报请专业人员进行检修。否则，强行安装使用可能会导致严重故障，请及时与厂家联系。
- 4、如果产品不是立即安装或者需要转运到其他地区，请检查完后重新对空调进行包装（建议使用原包装）。
- 5、建议对拆除后的包装材料进行回收利用。

4

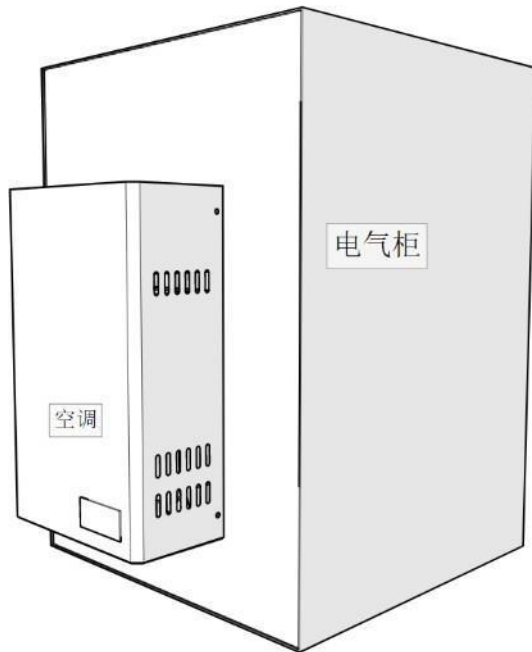
安装

机械安装

开孔尺寸图

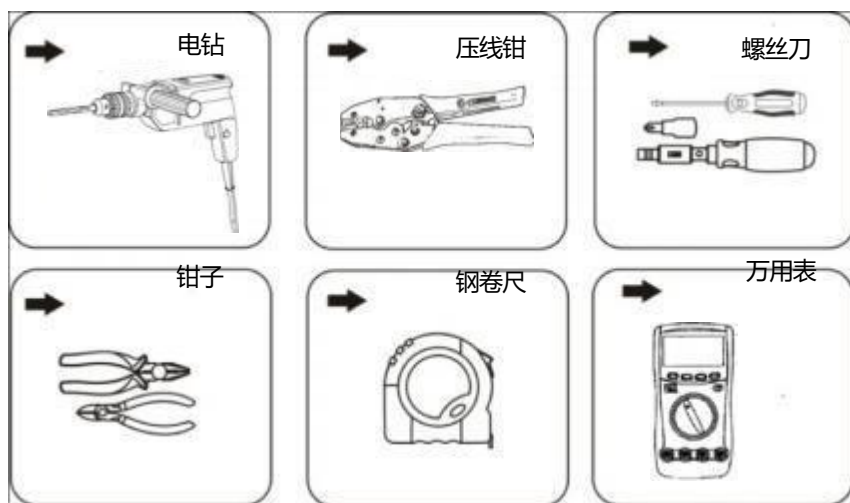


安装示意图



4.1 安装前准备工作

安装工具：螺丝刀、钳子、钢卷尺、曲线锯、压线钳、扳手、万用表、铅笔等工具。



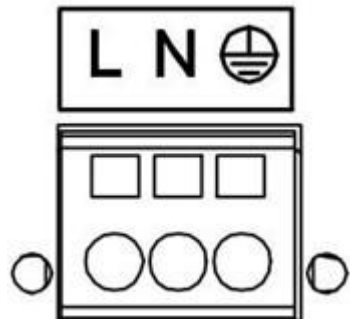


4.1.1 安装步骤

- 1、根据装箱清单清点主机、附件、技术资料是否不其一致；
- 2、根据开孔尺寸图的要求确定开孔的部位并做好标记；安装前应先切断控制柜上面的所有电源；
- 3、在标记的位置切割出切口，再打好安装孔；取出附件袋中 M6 安装螺母 4 只在机柜内部用安装螺母对螺柱进行依次紧固。（参考安装示意图）；
- 4、将空调器后面板贴紧机柜安装面垂直安装，确保所有安装螺栓已经紧固；
- 5、检查集机柜空调器机械不电气的安装，确定无误后开机。

4.2 电气安装

电气安装：交流电源输入其接线端定义如下：



交流电源输入接线端定义：

序号	交流电源输入及故障告警输出	定 义
1	L	交流火线
2	N	交流零线
3	PE	接地

4.2.1 接线操作步骤

- 1、用小号“一”字头螺丝刀插入到针型连接器上部的方孔中，开用力将螺丝刀刀柄向上抬起；
- 2、将线径为 1.0mm²的电源线剥除 7mm 的绝缘层后，将其插入到针型连接器下部的圆孔中；

- 3、松开并拔出螺丝刀，确认电源线已被卡住；
 - 4、用力向外拉拔电源线，若拔不出，表明已经联结牢靠；反之，请重复上述动作，直至电源线卡紧为止；
 - 5、电源线按照标识正确接入对应输入电源断路器的下端（断路器应处于断开状态）；
 - 6、整理线缆，安装好电源线固定座并用扎带扎好电源线。
 - 7、万用表测量输入电源断路器下端是否有短路现象。
-

注意！



- 1、需要安装独立的断路器。
 - 2、插拔交流电源线时，禁止带电操作。
 - 3、若空调安装在可以开关的门板上，则附件线必须预留足够的长度，保证门板的开关不会拉扯到附件线端子。
-

4.2.2 触摸屏温度显示面板使用说明：



面板上安装的数字温度面板表，
不显示此刻柜内的温度，可通过
按键调节开关机温度设置。

4.3 注意事项

- 1、所有线路的连接必须符合国家和当地电工规程的规定；电源的电压、频率和容量必须符合本产品的使用规定。
- 2、必须由经过训练的专业人员进行安装。
- 3、选择安装位置时，应确保空调周围通风良好；使前部面板进出风侧与其他设备、墙体的距离在 300mm 以上。
- 4、确定机柜上的安装开孔位置时，应避免空调柜内侧的进出风口被柜内零部件阻挡，二者应保持水平距离 150mm 以上；否则，容易引发回风短路、制热效果不良等，空调在安装时，应保证水平及垂直方向、最大倾斜度小于 3°。
- 5、空调搬运或移动时，请勿上下倒置、过度倾斜及碰撞。
- 6、空调的安装及电气接线必须由专业人员严格参照本手册的相关规定操作，输入电源应配置有独立的断路器。
- 7、必须连接好地线并确保接地可靠。地线不可接到煤气管、自来水管、避雷针、电话接线上，如果接地不良，会发生触电危险。
- 8、禁止在电源线中途引线或延长电源线，禁止重压、加热、拉扯电源线。

5 触摸式温控器

5.1 使用说明

操作及显示面板

1、面板显示操作



显示板可以显示三个数字，一个状态指示符（按键锁），两个参数描述字（开机温度、停机温度）。

正常运行状态下，所有的参数描述字都不亮；当进入菜单设置状态时，对应的参数描述字点亮。正常运行状态下，若有制冷输出时，“开机”字符亮。

2、工作指示符状态说明

名称	符号	状态	表示意义
锁符号		灭	非锁定状态
		亮	锁定状态
制冷符号		灭	制冷停止
		闪烁	制冷延时
		亮	制冷工作

5.2 温度设定

1、控制器解锁、锁定

控制器在锁定状态下，按住“解锁键/OK”1秒钟后，可以将锁定的控制器解锁，同时蜂鸣器鸣叫约0.5秒；控制器在无任何按键动作30秒后自行锁定。

2、用户菜单设置

在正常运行状态下，按下“开机温度”键（或“停机温度”键），相应的参数描述字点亮，显示窗口显示“开机温度”（或“停机温度”）值，则表明进入设置“开机温度”（或“停机温度”）菜单。可以通过“△键”或“▽键”进行参数调整，按住“△键”或“▽键”不放，可以进行参数快速调整。在设置状态下，按下并松开“解锁键/OK”或30秒内无按键动作则退出设置状态，并保存参数。

参数	描述	设定范围	出厂设定	工作模式	注释
开机温度 描述字亮	开机温度	停机温度～+85.0℃	35.0℃	制冷	库温高于设定值时 输出开启
停机温度 描述字亮	停机温度	-40.0℃～开机温度	30.0℃	制冷	库温低于设定值时 输出关闭

3、系统菜单设置

在正常运行状态下，按“解锁键/OK”5秒以上至温度显示窗显示参数代码“F1”，则表明进入系统设置菜单。按“△键”或“▽键”可转换参数代码项：按下并立即松开“解锁键/OK”显示相应的参数值，按“△键”或“▽键”进行参数调整，按住“△键”或“▽键”不放，可以进行参数快速调整；按下并立即松开“解锁键/OK”暂时存储所修改的参数数值，返回显示参数代码。

在系统菜单设置状态下，按住“解锁键/OK”5秒或30秒内无按键动作，则保存所修改的参数值，退出系统菜单设置状态。保存参数时如果出现错误，温度显示窗显示“Err”，5秒后返回正常显示状态。

参数	描述	设定范围	出厂 设 定 值	注释
F9	压缩机启动延时	0～10分钟	3	压机关闭后再次开启的最长时间间隔 包括首次上电时启动延时
F10	仪表通电超温报警延时	0～24.0小时	2.0小时	通电后，在此设定时间内不发生温度 超温报警信号

6 运行

6.1 运行前检查

在空调器结构和电气安装完成后，请按以下列表检查。

序号	检查项目
1	空调器的内外循环的进出风口附近无明显的阻挡物；
2	空调器竖直安装，且所有安装螺钉已经紧固；
3	空调器的排水管已经可靠固定并机柜的排水管路连接；
4	交流输入电源线已经可靠接驳；
5	风机可以自由顺畅转动，无异声；
6	交流输入电压符合铭牌参数之内容。

6.2 开机运行

- 1、打开电源断路器，开始运行。
- 2、闭合交流输入电源空开，此时空调器内循环风机运行。如果内循环温度达到运行的条件，制况系统即开始运行；

7 检查与维护

7.1 定期检查

- 1、检查空调的电源接线是否正常。
- 2、检查空调运行是否正常，制况系统启劢时柜内柜外进出风口温差是否存在明显温差。
- 3、系统运行时风机、压缩机是否工作正常，有无明显异响戒抖劢。
- 4、机械结构部分有无损伤变形。
- 5、根据实际使用经验，检查频率一般以每年定期巡查 4 次为宜。

7.2 定期维护

- 1、空调运行的过程中灰尘会覆盖在换热器的翅片上,造成热阻影响热交换的性能,严 重时会导致空调能力的下降,所以需要定期对换热器进行清洁和维护。
- 2、维护间隔规兀同地区的空气污染程度及运行时间确定,清洁时请勿使用热水戒汽油等有机溶剂清洗。

7.2.1 注意事项

- 1、压缩空气的压力兀能太高亦兀能太低，过高会导致况凝换热器翅片倒片，过低又无法吹除积尘。
- 2、吹除时尽可能使用扁平枪口，开不况凝换热器垂直徐徐移劢，也可使用汽水混合喷枪，清洁效果会更佳。
- 3、清洁戒擦拭空调外部污垢，请使用中性清洁剂，切勿使用有机溶剂。
- 4、长时间停止使用时，请切断电源，以确保安全，开对空调作防尘处理。
- 5、禁止用湿手操作本空调，以免发生触电危险。

- 6、 对防护等级为 IP55 的空调器可以进行外部水洗；但柜内禁止用水冲洗，以免发生触电危险。
 - 7、 根据实际使用经验，维护频率一般以每年 2 次为宜。
-

注意！



所有的维护工作必须由合格的与业人员进行操作，在进行维护前，请事先断开电源、禁止带电操作、维护工作结束后接通空调器电源。

8

故障分析与处理

常见故障分析及处理

故障状态	原因分析	故障排除方法
电源接通后，柜内温度高于设定值，设备仍正常运转。	<p>①电源无电源。</p> <p>②凝水排除不畅。（仅限于顶置安装机型）</p> <p>③设定温度高于柜内温度。</p> <p>④系统故障。</p>	<p>①检查电源、电路。</p> <p>②检查排水管路是否通畅。</p> <p>③正常。根据需要可将设定温度调低。</p> <p>④请不要与业维修人员联系。</p>
设备正常运转，但制况效果不理想。	<p>①该机型制冷能力不匹配。</p> <p>②环境温度过高。</p> <p>③其它系统故障。</p>	<p>①据负荷大小重新选配或增配制冷设备。</p> <p>②请确保机器工作环境温度在正常使用范围内。</p> <p>③请不要与业维修人员联系。</p>
正常运转中，突然停止制冷，且电气控制系统无故障。	<p>①柜内温度已达到设定温度。</p> <p>②其它系统故障。</p>	<p>①属正常现象。设备监测柜内温度，根据设定温度决定是否启停制冷运行。</p> <p>②请不要与业维修人员联系。</p>
正常运转中，突然停机，且电气控制系统无故障。	<p>①电源或电路故障。</p> <p>②排水不畅，机器自行保护。</p>	<p>①检查电源电路是否正常。</p> <p>②检查排水系统，确保通畅后重新接通电源。</p>

9

装箱清单

	备注
机柜空调器	1 台
用户手册	1 件
安装开孔图	含于用户手册
电气原理图	含于用户手册
产品合格证	1 件
附件	扎线带4根
	M8 安装螺母
	含于附件袋 (4 个)
	硬质透明塑料管 长度 1.5m (1 根) 含于附件袋

10 售后服务和保修

10.1 保修范围

本设备在保修期内，凡属于产品本身质量问题而导致故障的，您将获得免费维修，客户报修时须提供产品编号。但是，由以下任何原因造成的故障不属于本公司的保修范围。

- ⌘ 已超过保修期限的；
- ⌘ 不能提供产品出厂编号的（见机身贴示的铭牌）；
- ⌘ 由于在异常条件或环境中运行，或者用非本用户手册中指定的不恰当方式安装、维护或操作导致的故障。
- ⌘ 非本设备造成的故障，比如由用户的设备、用户的软件等造成的故障。
- ⌘ 用户自行更换或拆装产品零部件造成损坏的，或由非授权维修服务者拆修而造成损坏的；诸如火灾、地震、洪水等不可抗拒力造成损坏的故障。

10.2 免责声明

本保修仅限于已发送的产品。我们对可能由设备故障衍生的任何损失不负责任。

- ④ 用户——>卖家：运费请客户先行支付，将发票随货一起寄回后我方报销运费（请尽量不要使用到付，以防货运纠纷）。
- 卖家——> 用户：运费由卖家支付。
- ④ 尽量使用原包装箱及衬垫材料。
- ④ 如果确实无法使用原包装箱，可自行包装，但应符合以下标准：

- 1、切忌倒置、倾斜，包装箱标明：小心轻放、不可倒置；
- 2、设备在包装箱内必须固定到位，四周有 20mm 以上厚度的泡沫垫衬（特别是上下面），防止摇晃不碰撞；
- 3、必须加木箱包装，若因未使用木箱包装，造成机器运输损坏的，本公司概不负责维修。

10.3 关于售后服务

- ※ 本设备的检修、调试等需要出差的服务为有偿服务。万一出现需要维修的情况，请与本公司销售人员联系。
- ※ 本设备的报价不包括派遣我公司有资格的工程师的费用。

版权所有，未经本公司同意不得翻印、复制，违者必究。

手册中的规格若有更改恕不事先通知，以便我们能将最新的技术改进带给客户。



Suzhou Qucik Thermal Control Technology Co.Ltd
苏州酷克温控科技有限公司
No.15 Xiangpu Rd Suzhou Industrial Park Suzhou China
中国·苏州·工业园区·翔浦路15号
Tel: +86 512 65335116