

# 用户手册

A 系列电柜空调



深圳市中能制冷科技有限公司 http://www.zone-cooling.cn



# 目录

前言3
1、 产品简介3
1.1 概述3
1.2 应用范围3
1.3 符合标准3
2、安装与操作4
2.1 拆卸包装和检验4
2.2 安装前准备4
2.3 安装及维护工具4
2.4 安装步骤5
2.5 电气接线示意图5
3、运行6
3.1 通电运行6
3.2 制冷6
3.3 加热 (选配)6
3.4 控制程序设置7
4、故障排除8
5、日常维护9
5.1 维护工具9
5.2 维护步骤9
5.3 日常维护表9



#### 前言

**注意:** 任何针对本产品的操作必须由专业的工程技术人员进行。 本手册主要说明 A 系列电柜空调器的使用领域、技术参数、操作说明以及产品的安装和日常维护等。

#### 1、产品简介

#### 1.1 概述

A 系列电柜空调器是专门针对电气控制柜应用而设计的一款制冷产品,通过内外两个独立、隔绝的循环把机柜内的空气冷却,同时把柜内的热量通过热交换驱散出柜外,从而解决机加工、自动化系统等传统行业散热问题。为各类机柜内部提供了理想的温湿度环境,同时隔离了外界环境中的灰尘、腐蚀性气体,延长电气元件的使用寿命,提高机器系统运行可靠性。适用于电气通讯、数据处理箱,自动化金切机床、焊切装备、钢铁冶金以及重电机设备控制箱等。

**注意**: 在运输,储存以及使用过程中,必须严格按照包装上的指示保持空调器竖直向上。

#### 1.2 应用范围:

电网使用范围:

交流: 220VAC±15% 50Hz

其他电源制式请参考铭牌

环境温度: -20℃~55℃

#### 1.3 符合标准

表 1 产品适用的标准

标准	标准描述
GB/T 17626.7-1998	电磁兼容性
GB4706. 1	家用和类似用途电器的安全
GB4798. 1	电工电子产品应用环境条件-储存
GB4798. 2	电工电子产品应用环境条件-运输
GB4798. 3	电工电子产品应用环境条件-使用
CE	第三方认证



#### 2 、安装与操作

#### 2.1 拆卸包装和检验

本产品标准采用纸箱包装,拆除包装时,先将包装外部的打包带拆除,打 开纸箱上盖并将纸箱抽出,注意按照包装箱外的装箱清单清点附件。

#### 注意:

- ▶ 机柜空调为精密设备,搬运务必轻放,严禁倒置或倾斜放置。 拆除外部 的包装后,请仔细检查空调器外观是否有损伤或者油污,如果发现了任何 损伤,请在一周内连同包装外的条形码编号报告给销售商。
- 如果产品不是立即安装或者需要转运到其它地区,请在检查完后重新对空调器进行包装。
- ▶ 为了保护环境,我们建议对包装纸箱进行回收利用。

#### 2.2 安装前准备

安装前注意:

- ➤ 安装或运输本产品前请先详读本用户手册并注意其中所提到的注意事项 以防人员或机器受损:
- ▶ 机柜内部环境设备的摆放,必须确保空调的进出风口不可有障碍物阻挡, 风口与障碍物的距离至少 20cm 以上,否则会影响空调气流循环的短路 从而影响整机的效率:
- ▶ 使用前务必确认机柜的发热量不超过空调的可用制冷量,否则会导致柜内温度难以保证,在规定温度范围内,不能达到需要的效果,同时影响其使用效果和寿命;

#### 2.3 安装及维护工具

根据随机包装的附件清单清点附件并准备以下安装工具,以便顺利安装。

序号	名称	数量	备注
01	十字螺丝刀	1 个	M6/M5
02	一字螺丝刀	1 个	М3
03	万用表	1个	
04	剥线钳	1 个	
05	压线钳	1 个	
06	卷尺	1 个	

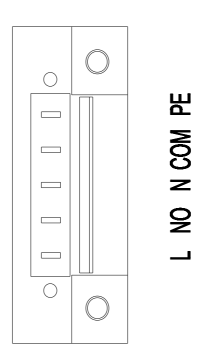


#### 2.4 安装步骤

- ▶ 确定空调为断电状态
- ▶ 按照机械安装图固定空调
- ▶ 剥去电源供电线的绝缘层并压端子头
- ▶ 按照电气接线图进行接线
- ▶ 接线完成之后用万用表查检电线路是否正常

**注意:** 所有电气连接都必须符合国家电气规范要求,安装前必须断开机柜空调器的所有电源。根据机柜空调器铭牌的技术参数选择适合的线径以及检测运行电流。

#### 2.5 电气接线示意图



#### 接线说明

端口	定义	
L	电源火线 L 输入 (220VAC 50Hz)	
N	电源零线 N 输入(220VAC 50Hz)	
PE 电源地线 PE		
NO 报警常开端 NO		
COM 报警公共端 COM		



#### 机械安装和电气安装完毕后,检查安装项

- ▶ 确保温度调节器安装牢固
- ▶ 查检电气安装线路确保无短路现象
- ▶ 检查温度调节器的出风口、进风口、内外风机处无杂物
- ▶ 检测温度调节器上供电的电源

#### 3、 运行

#### 3.1 通电运行

设备机箱装上空调后,电源线插上能提供足够电压和电流的插座,空调就可以准备运转了。一旦空调系统通电,空调在开机状态时,蒸发器风机会马上开始运作,风机的持续运转使得控制器能够监测到设备箱的内部温度。设备箱的温度会在控制器上显示。

#### 3.2 制冷

如果设备箱内部温度高于控制器出厂制冷设定值30℃,"COOL"状态指示灯就会闪烁。这表示制冷启动定时器正在工作(定时器出厂设定值为2分钟)。在2分钟后,压缩机和冷凝器风机就会开始运行。这表明空调已经开始对设备箱进行制冷和除湿。这个过程可能要30分钟才能达到空调最大制冷功率。如果设备箱里的发热功率低于空调的制冷功率,控制器上显示的温度数字将开始下降,当设备箱里的温度≤制冷启动温度-制冷灵敏度时,压缩机和冷凝风机将停止工作。蒸发风机将继续工作,对机箱内的空气进行流通散热。

#### 3.3 加热(选配)

本公司为每个设备箱提供可选的制热系统。如果设备箱内的温度低于出厂加热设定值5 ℃ ,"HEAT "状态指示灯将会亮。这表示热继电器已通电并提供电源连接加热器(在开始加热前无时间延迟)。当设备箱内的温度≥制热启动温度+制热灵敏度时,控制器将关闭加热器。



# 3.4 控制程序设置

## ▶ 界面示意图



# ▶ 按键功能说明

按键	功能		
	参数设置时按此键对数据增加		
	参数设置时按此键对数据减小		
	1. 在功能选择界面进入设置		
SELECT	2. 在功能选择界面长按 5 秒恢复出厂设置		
	1. 在功能选择界面退出设置		
	2. 在功能选择界面长按 5 秒关机/开机		

# ▶ 故障代码说明

错误代码	说明
E01	柜内温感故障
E02	柜外温感故障
E03	柜内低温告警
E04	柜内高温告警
E05	柜外低温告警
E06	柜外高温告警



### 4 、故障排除

	4、 故障排除			
现象	可能的原因	检查和维修		
设备不启动	电路开路或短路	检查电路开路或短路处,并维修总电源		
	控制器故障	更换控制器		
	端子松脱	检查风机电源端子是否松脱		
内风机不启动	电源故障	检查输入电源的电压,是否在工作范围内		
	风机卡住	检查是否有异物卡住风机		
	端子松脱	检查风机电源端子是否松脱		
	电源故障	检查电源的电压,是否在工作范围内		
外风机不启动   	风机卡住	检查是否有异物卡住风机		
	无制冷需求	有无制冷需求		
风机异响	风机轴承磨损	更换风机		
	风机扇叶摩擦	检查是否有线缆等对风机扇叶干涉		
	电路连接松动	紧固电路接头		
	未开电源	检查主电源开关,并检查空调是否开机状态		
	电源故障	检查电源的电压,是否在工作范围内		
   压缩机不启动	压缩机电机烧坏	更换压缩机		
<u> </u>	无制冷需求	检查柜内温度显示及操作界面中压缩机的输 出状态		
	停机延时	压缩机间隔启动的延时时间为2分钟		
	压缩机内置保护	检查压缩机保护器的触点是否断路		
	系统高压保护	外部环境温度过高或者外循环风量不足,并检 查冷凝器温度		
制冷效果差	外循环风量不足	检查盘管或空气入口处进入的杂质		



#### 5 日常维护

电柜空调在比较恶劣的室外环境下运行,为了保障空调器的正常运行,请参考下表对空调器进行定期维护。

**警告:** 所有的维护工作必须由合格的专业人员进行维护,在进行任何维护前,请事先断开空调器电源线和信号线,维护工作结束后接通空调器电源和信号线。

#### 5.1 维护工具列表:

- ▶ 吸尘器或者空气压缩机。
- ▶ 软毛刷。
- ▶ 十字螺丝刀。

为了保持机柜的正常温度环境,请定期进行维护。

#### 5.2 维护步骤:

- ▶ 关闭电源。
- ▶ 断开电源线,断开信号线。
- ▶ 按照检查表进行日常维护。
- ▶ 接驳电源线,信号线。
- ▶ 进行测试程序。
- ▶ 断开电源,恢复机组运行正常状态。
- ▶ 闭合电源。

#### 5.3 日常维护表

检查项目	步骤内容描述	维护周期
空气过滤网	抽出空气过滤器,用水或者压缩空气清洁滤网	3 个月
接线	目视检查是否有松脱	1年
风扇异常	拨动风扇,转动是否顺畅,有无异响	1年
排水管	目视检查排水管是否有变形,脏堵	1年
冷凝器	检查冷凝器清洁状况,用水或者压缩空气清洁冷凝器	6 个月



#### 声明:

版权所有,禁止任何未经授权的拷贝和抄袭。

厂家对产品持续升级进行的资料更改,恕不另行通知。

公司名称:深圳市中能制冷科技有限公司

公司地址:深圳市宝安区石岩镇应人石社区香象工业园 4 栋

电话: 0755-85269616 传真: 0755-23031885

网址: http://www.zone-cooling.cn