

**CD-CA212**  
**智能无功综合控制器**

**使  
用  
说  
明  
书**

**杭州超耐德科技有限公司**

## 一、概述

### 关于说明书

在安装和操作该系列智能无功综合控制器之前，请仔细阅读以下注意事项。本说明手册供负责安装、维护和操作的人员使用，旨在帮助用户快速掌握本控制器的安装和操作使用。

本控制器符合《DL/T5971996 低压无功补偿控制器订货技术条件》的要求，适用于交流 0.4kV、50Hz 低压配电系统的无功补偿自动化控制。

### 1、安全性

- 1) 控制器送电之前应仔细检查，装置是否可靠接地。
- 2) 只有熟悉控制器操作手册的专业技术人员才允许安装、运行或检修控制器。
- 3) 请不要打开控制器的外壳，因控制器内没有用户可维护的部件。
- 4) 严禁带电作业!运行时本控制器的电压信号输入端接有高压。
- 5) 电流信号输入端 I1、I2 与进线柜的电流互感器相连接。在维护或更换前，请确认电流互感器信号已短路，否则，请不要拔掉电流信号，可能有高压，谨防触电。

### 2、使用条件

环境温度：-25℃～+55℃。

相对湿度：40℃时 20%～90%。

海拔高度：不超过 2000m。

环境条件：周围空气中无足以损坏绝缘和腐蚀金属的气体,无导电尘埃,无易燃易爆的介质存在。

## 二、技术参数

执行标准：电力工业行业标准《DL/T 597—1996》

### 基本参数

取样方式：交流取样

显示方式：数码管显示

工作电压：380V ± 20% 50Hz

取样电流：0~5A (电流取样互感器二次侧)

灵敏度：100mA

CT 变比：100/5~4000/5

出厂预置 500/5 (控制器显示倍率 例：500/5 显示 100 600/5 显示 120)

电容容量：现场安装的电容容量值出厂预置 15

门限系数：0.6~1.6 出厂预置 1.1

过压预置：410V~460V 出厂预置 430V

COS φ 预置：0.85~0.99 出厂预置 0.99

延时预置：1~300 秒 出厂预置 30

控制组数：1~12 根据用户要求设置

谐波保护：5.0~25.0 出厂预置 25.0

控制功率：每组 7A/240VAC 或 30mA/12V。

工作方式：连续工作、循环投切。

外形尺寸：120×120×85mm

开孔尺寸：113×113mm；

### 技术特点

- 1、取样信号相序自动鉴别和转换,具有谐波超限保护功能,适用于谐波含量较大的现场。
- 2、具有自动运行和手动运行两种工作方式。
- 3、根据当前电网无功功率循环投切电容器,无补偿呆区,无投切振荡。
- 4、CT 变比、电容容量、门限系数、过压保护、目标功率因数、投切延时、控制组数、谐波数值等参数可由用户根据运行现场需要自行设置。
- 5、直观显示电网当前电压、电流、功率因数、有功功率、无功功率、谐波电压含量等电网参数。
- 6、具有过压、欠压、无电流、谐波超限等故障报警显示，且迅速依次切除所投入的电容器。
- 7、具有温度测量并报警输出功能（仅限 JKW-12C）。

## 型号命名

CD-CA2-12-  输出方式:A、直流电平型 B、交流触点型  
                  |  
                  |  
                  L  
                  |  
                  最大控制回路  
                  |  
                  |  
                  产品型号

## 面板说明

LED 自动显示内容：控制器采用四位数码管显示，第一位表示控制器工作状态，后三位表示电网参数。

控制器上电延时 5 秒钟后自动显示功率因数 C\*.\*。

操作递增键可以循环显示

### 功率因数 $C^*$ .\*\*

电压 U\*\*\* (V)

电流 L\*.\*\* (A)

有功功率 p\*\*\* (KW)

无功功率 q\*\*\* (Kvar)

电压总谐波畸变率 F\*\*

测量温度  $t^{**,*}$

当 3 位数码管显

循环输出显示 1~12 对应各路输出。

## 按键说明

SET 功能

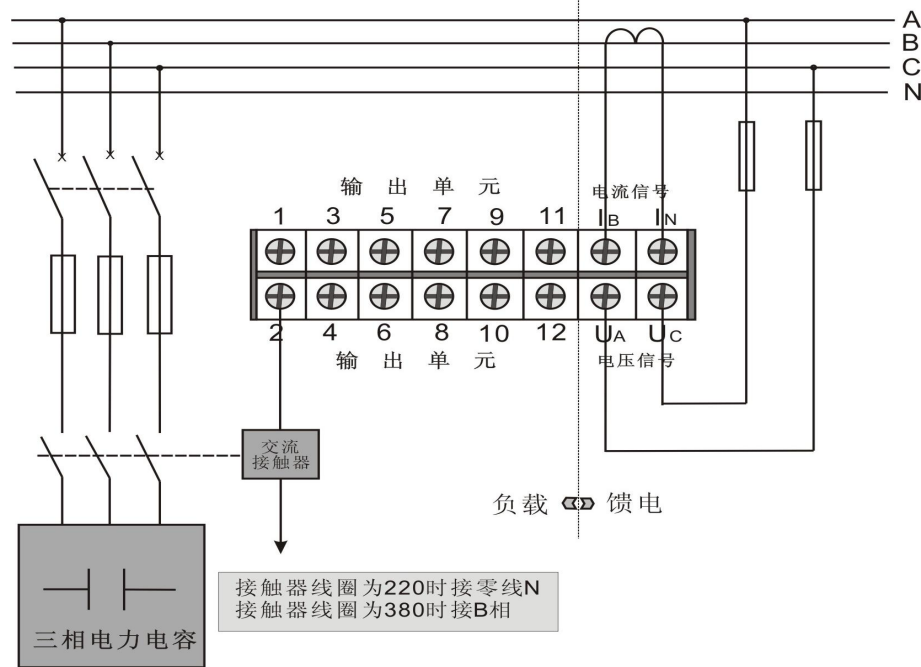
△上键 在对应功能参数下增加参数值

在对应功能参数下减小参数值

### 三 接线示意图

## 一、接线示意图

按线端子以实物端子膜为准。



## 四、操作方式

### 4.1 自动运行

按接线图连接控制器,接通电源及取样电流,控制器显示 1.00.5 秒后进入自动运行状态,当电网无功功率大于投切门限时,投入指示灯亮,超过延时时间,控制器自动依此投入电容器组,循环输出显示灯相应点亮。

当电网无功功率小于投切门限时,切除指示灯亮,超过延时时间,控制器将自动依此切除已投入电容器组,循环输出显示灯相应熄灭。

### 4.2 手动运行

操作功能选择键 SET 至手动运行状态,操作上键“△”可强行依此投入电容器组,操作下键“▽”,可强行切除已投入电容器组。

### 4.3 过欠压及谐波保护

当电网电压高于过压预置时,状态数码管频闪 U,数码管显示电网过压值,并且迅速切除已补偿的电容器直至电网电压低于过压预置。只有当电网电压低于过压门限 6V 后方能再次投入。

当电网电压低于额定电压 20% 时,状态数码管频闪 U, 数码管显示电网欠压值, 并且迅速切除已补偿的电容器直至电网电压高于欠压预置。只有当电网电压高于欠压门限 6V 后, 方能再次投入。

当电网谐波大于谐波保护预置时,状态数码管频闪 F, 数码管显示电网总谐波, 并且迅速切除已补偿的电容器。

### 4.4 参数设置

#### 1、CT 变比设置(互感器倍率设置)

操作功能键至 1\*\*\*,操作递增或递减键依次显示 20-800 供选定。

#### 2、目标功率因数设置

操作功能键至 2\* \*\*,操作递增或递减键依次显示: 0.85-0.99 供选定。

#### 3、投切延时设置

操作功能键至 3\*\*\*, 操作递增或递减键依次显示: 10-300 秒供选定。

#### 4、过压保护设置

操作功能键至 4\*\*\*,操作递增或递减键依次显示: 410-460 伏供选定。

#### 5、谐波保护设置

操作功能键至 5\*\*.\*,操作递增或递减键依次显示: 5.0-25.0%供选定。

#### 6、温度报警设置 (需定制)

操作功能键至 6\*\* \*,操作递增或递减键依次显示: 50.0-80.0℃供选定。

#### 7、门限系数设置

操作功能键至 7 \*.\* ,操作递增或递减键依次显示: 0.5-1.6 供选定。

#### 8、输出组数设置

操作功能键至 8 \*\*,操作递增或递减键依次显示: 1-12 组供选定。

#### 9、电容容量设置

操作功能键至 9\*\*.\* ,操作递增或递减键依次显示: 0-99.5 千乏供选定。

说明: 当所接电容器容量不相等时可按最小电容器设置。

#### 10、手动投切

操作功能键至 0\*.\* \*, 操作递增或递减键依次循环投切电容器, 实时显示当前电网功率因数。

[注]: 修改组数预置时,应先在手动状态下切除已投入的电容器组,必须保证在无输出时修改;否则,已投入的电容器组将同时切除。

## **五：常见故障的处理：**

**故障 1：通电后无显示**

原因分析:a、熔断器坏或电源连线开路，检查熔断器或电源连线。

b、控制器内部损坏须更换。

**故障 2：通电后显示 L000**

原因分析： a、电源信号线开路或 CT 短接线未断开。

b、电网负荷小，CT 二次侧电流小于 60Ma.

**故障 3：通电后显示 C0.000**

原因分析： a、变压器损耗大或负荷  $\cos\phi$  低，滞后严重， $\cos\phi$  低于 0.15 控制器进入保护状态。

b、适当增加一组订补电容。

**故障 4： $\cos\phi$  低于设置值，控制器不投入。**

原因分析： a、负荷小，电容器容量大，当前无功功率低于门限。

b、减小容量。

**故障 5： $\cos\phi$  显示负值**

原因分析： a、电压或电流信号线相序错，按接线图检查，正确接线。

b、交流接触器触点粘连，电容器长期投入。

C、控制器内部损坏，输出不正常须更换。

**故障 6：控制器输出指示正常，某 1 路无输出**

原因分析：交流接触器坏或热继电器未释放。

**故障 7：控制器输出正常，指示不正常**

原因分析：控制器内不损坏须更换。

**故障 8：控制器显示不正常，无法自动运行。**

原因分析：控制器内部损坏须更换

**故障 9：频繁投切，不稳定**

原因分析：电网负荷变化快或电容器不等容。

**故障 10：电容器多组投入后， $\cos\phi$  无变化或变化小，效果不明显。**

原因分析： a、电流信号取样 CT 位置错，电容柜母线接到取样 CT 前，改正接线。

b、变压器容量和取样 CT 变比大，电容器单只容量小，故效果不明显：增大电容器容量。

**杭州超耐德科技有限公司**

**地址：杭州市拱墅区莫干山路 870 号 邮编：310011**

**电话：0571-87687510 87687517**

**传真：0571-87687500**

**网址：<http://www.hzcnde.com>**

**E-Mail: [hzcnde@163.com](mailto:hzcnde@163.com)**