

# 产品合格证

型号: CDN1 系列 名称: 电动机综合保护器

产品经检验合格,符合标准 GB/T 14048.4, 准予出厂。

检01 检验日期: 见产品或包装

浙江新冶电气科技有眼公司

# XYGOKO

安装、使用产品时,注意人身安全,并请仔细阅读说明书。

符合标准: GB/T 14048.4

# CDN1 系列

# 电动机综合保护器

为规范公司统一管理,即日起:电动机保护器产品系列商标L0G0更改为"**xygo**xo",请认准浙江新冶电气 科技有限公司,特此声明!

CDN1系列电动机保护器(以下简称保护器),适用于交流50Hz、 额定绝缘电压AC690V以下、额定工作电流0.5A~1000A的交流电动机 的过载、堵转、短路、断相、三相不平衡、欠载、接地(漏电)等保 护,并具有故障记忆、电流数字显示,是目前理想的电动机保护产品 保护器广泛适用于冶金、化工、纺织、石油、矿山、水泥等自动化行业。

保护器符合GB/T 14048.4标准要求。

二、型号规格及技术参数

1、主电路基本参数 额定绝缘电压: AC690V: 额定冲击耐受电压: 4kV(1.2/50us); 额定工作电流: 0.5A~1000A; 额定频率: 50Hz;

SCPD协调配合类型: 2型。

表1 主要规格

型号	额定电流 (A)	配 SCPD 型号	适合电机 功率 (kW)	备注
CDN1	0.5~5	RT36-00/10	$0.25 \sim \ 2.5$	1、电压AC220V
CDN1	2~20	RT36-00/40	$1\sim10$	或AC380V, 以 控制回路电压
CDN1	10~100	RT36-1/200	$5\sim 50$	而定。
CDN1	32-160	RT36-4/320	16 ~ 80	3、CDN1 40~ 400与100~1000
CDN1	60-300	RT36-4/600	$30 \sim 150$	规格须加装三
CDN1	40~400	RT36-4/800	$20\sim200$	个变比为400:5     或1000:5的电
CDN1	100~1000	RT36-4/1250	$50 \sim 500$	流互感器

2、辅助电路基本参数

额定绝缘电压: AC380V:

额定冲击耐受电压: 2.5kV(1.2/50us);

额定频率: 50Hz; 辅助触点参数: 见表2。

#### 表2 辅助触点参数

使用 类别	额定工作 电压(V)	额定工作 电流(A)	约定发热 电流(A)	配 SCPD 型号	
	220	1.5			
AC -15	380	0.95	5	RT36-0/6A	

3、断相动作特性: 当穿过保护器穿心孔的三相主电路任意一相断相 时,保护器动作,目动作时间≤6s:故障保护后,故障指示灯闪烁, 运行指示灯熄灭, 数码管显示最小相电流。

4、三相不平衡动作特性: 当穿过保护器穿心孔的三相主电路任意两 相电流相差>60%(百分比可设定)时,保护器动作,且动作时间≤ 6s; 故障保护后, 故障指示灯闪烁, 运行指示灯熄灭, 数码管显示最 小相电流。

5、过载保护动作特性:见表3。

		表3 过载	保护动作	特性		
额定电流 倍数	0 定时 限(s)	1 反时 限(s)	2 反时 限(s)	3 反时 限(s)	4 反时 限(s)	5 反时 限(s)
1.05	2	不动 作	不动 作	不动 作	不动 作	不动 作
1.2	2	< 50	<100	<200	<300	< 400
1.5	2	<25	< 50	<100	<150	<200
2	2	<15	< 30	< 50	<80	<120
3	2	<10	<18	<30	< 40	< 60
4	2	< 7	<11	<17	<24	< 32

FU: 熔断器

ST: 启动按钮

STP: 停止按钮

CT. 零序互成器

保护器工作电压为AC220V; 控制电路电压为AC220V。 CDN1 40~400A/100~1000A产品应用电路图。 (注:外配变比互感器K1、K2须穿过CDN1穿心孔1匝)

过载故障保护后,故障指示灯闪烁,运行指示灯熄灭,数码管显 示最大相电流。

注: 定时限动作时间可参数设定,设定范围0~99s,默认2s,反时限 曲线出厂默认1反时限,可在菜单里面修改;

6、堵转动作特性: 当电动机工作电流≥4倍额定电流(倍率可设定) 17、周围空气温度:周围温度为-5℃~+40℃,且24h内的平均温度值 时,保护器动作,且动作时间≤4s;故障保护后,故障指示灯闪烁, 18、大气条件:最高温度为+40℃时,空气相对湿度不超过50%,在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度,例如+20℃时,空气湿度可 运行指示灯熄灭, 数码管显示最大相电流。

7、短路动作特性: 当电动机工作电流≥8倍额定电流时, 保护器动作, 且动作时间≤1s; 故障保护后, 故障指示灯闪烁, 运行指示灯熄灭, 19、安装环境:安装在无强烈冲击振动、雨雪侵袭、强磁干扰、无足以腐蚀金属和破坏绝缘性能的环境下。 数码管显示最大相电流。(短路保护功能为辅助功能,如果需要短路 保护,建议配置SCPD协调配合)

8、欠载动作特性: 当电动机工作电流≤欠载保护电流(可设定)时, 保护器动作,且动作时间≤10s;故障保护后,故障指示灯闪烁,运行 指示灯熄灭, 数码管显示最大相电流。

9、接地或漏电动作特性: 当接地或漏电电流≥设定电流(可设定) 时,保护器动作,且动作时间≤0.2s;故障保护后,故障指示灯闪烁, 运行指示灯熄灭,数码管显示"-LD-"。(建议选用剩余电流互感器 匝数为1000:1)

#### 表4 接地或漏电序号对应的电流值

设定序 号(L)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
电流值 (mA)	无	50	75	100	150	200	300	400	500

注:设定序号为0时,表示此功能关闭。

10、起动延时:菜单可设定,范围0~99s,在电动机起动时间内,保 护器只对断相、三相不平衡、堵转、短路、接地或漏电进行保护,可 避开起动时电动机的瞬间大电流误动作。

11、复位特性: 断电复位、面板复位或自动复位, 自动复位及自动复 位时间可在菜单设置。

12、控制回路电源: AC220V或AC380V。

13、输出方式:继电器触点输出,触点容量3A/AC380V(阻性)。

15、安装方式: 平面螺钉安装(装置式)或35mm标准导轨安装。

●参数设置界面:参数设置完毕后,按此键保存设置参数并退出设置

●运行监测界面:运行中故障保护后,按此键可清除故障,恢复至正

●运行监测界面: 停机状态下,按此键进入参数菜单界面,运行或故

●参数设置界面:按此键参数值加1,常按此键参数值快速增加; ●运行监测界面: 停机状态下, 按此键切换显示最近三次历史故障代

●参数设置界面:按此键参数值减1,常按此键参数值快速减小; ●运行监测界面: 停机状态下, 按此键切换显示最近三次历史故障代

1、待机时显示: 停机时LED运行、故障、设定指示灯均熄灭,数码屏

显示待机代码 "STOP", 此时按【△】或【▽】键可切换显示最近的

● 参数设置界面:按此键依次切换当前的菜单序号:

14、工作电源: AC220V或AC380V, 其他电压等级可订做。

16、海拔高度: 不超过2000m

三、按键说明与操作方法

界面,恢复到待机运行界面;

1、复位键:

常监测状态:

障状态按此键无效;

2、设定键:

4、▽键:

四、显示功能

三次故障代码,代码含义见表5;

#### 表5 最近三次历史故障代码

历史故障代码显示	故障代码含义说明
	无故障
Er1	断相故障
Er2	不平衡故障
Er3	过载故障
Er4	堵转故障
Er5	短路故障
Er6	接地故障
Er9	欠载故障

注: 故障代码前序号1、2、3分别表示最近三次的故障。 2、起动及运行显示: 电动机起动时LED运行指示灯点亮, 故障和设定 指示灯熄灭,数码屏显示"-qd-"后循环显示a、b、c三相电流,保护 器可兼做电流表指示,电流显示范围0~999A,电流监测范围0~9999A; 运行过程中出现故障,LED故障指示灯点亮,无故障则熄灭; 3、故障状态显示:故障保护后,LED运行指示灯熄灭,故障指示灯闪

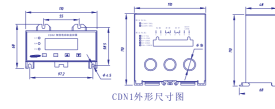
## 烁,设定指示灯熄灭,数码屏根据故障不同,显示不同内容,具体参 表6 故障保护后数码屏显示内容

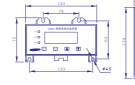
见表6;

120	以库水17 / 山 数 内 併 並 小 臼 苷
故障类型	故障保护后显示内容
断相故障	显示最小相电流值
不平衡故障	显示最小相电流值
过载故障	显示最大相电流值
堵转故障	显示最大相电流值
短路故障	显示最大相电流值
接地故障	显示 "LD -"
欠载故障	显示最大相电流值

4、设定界面显示: LED运行及故障指示灯熄灭,设定指示灯点亮,数

操作顺序	显示内容	代号定义	设定范围	出厂设置
第一次按设定键	R 100	额定电流值	产品电流规格范围内	中间电流值
第二次按设定键	9 5	起动延时	0~99s	5
第三次按设定键	0 2	过载设定序号	0~5	1
第四次按设定键	9 2	过载定时限动作时间	0~99s	2
第五次按设定键	0 0	欠裁电流值	0~电流规格上限,0无此功能	0
第六次按设定键	P 60	三相电流不平衡百分比值	0~99%, 0无此功能	60
第七次按设定键	L O	接地(漏电)电流序号	0~8,0无此功能	0
第八次按设定键	8 4.0	堵转倍率	3.0~8.0	4.0
第九次按设定键	F 0	自动复位时间	0~999s,0需手动复位	0
第十次按设定键	н о	电流互感器系数	1~200	1









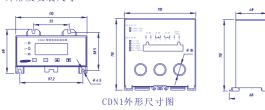


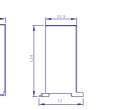
码屏显示内容及说明见表7;

#### 表7 设置界面数码屏显示内容

操作顺序	显示内容	代号定义	设定范围	出厂设置
第一次按设定键	R 100	额定电流值	产品电流规格范围内	中间电流值
第二次按设定键	9 5	起动延时	0~99s	5
第三次按设定键	0 2	过载设定序号	0~5	1
第四次按设定键	9.2	过载定时限动作时间	0~99s	2
第五次按设定键	0 0	欠裁电流值	0~电流规格上限,0无此功能	0
第六次按设定键	P 60	三相电流不平衡百分比值	0~99%, 0无此功能	60
第七次按设定键	L 0	接地(漏电)电流序号	0~8,0无此功能	0
第八次按设定键	84.0	堵转倍率	3.0~8.0	4.0
第九次按设定键	F 0	自动复位时间	0~999s,0需手动复位	0
第十次按设定键	н о	电流互感器系数	1~200	1

### 五、外形及安装尺寸

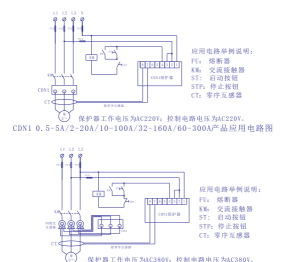




CDN1外形尺寸图

## 六、接线图 应用电路举例说明 7654321 KM: 交流接触器

保护器工作电压为AC380V; 控制电路电压为AC380V。 CDN1 0.5-5A/2-20A/10-100A/32-160A/60-300A产品应用电路图



CDN1 40~400A/100~1000A产品应用电路图。 (注: 外配变比互感器K1、K2须穿过CDN1穿心孔1匝)

e e at. CDN1控制器接线图 CDN1控制器接线图

1、保护器可用螺钉安装固定在平面上,也可安装在35mm标准导轨上。 2、保护器的工作电源应接控制回路上,注意标称电压与实际电压应

3、各项保护器设定值应正确无误,不用的功能应关闭。 4、根据电动机的额定电流值,选择相应的电流规格保护器。

5、交流接触器至负载的三条主电路分别穿过保护器的导线孔与电动机 进线连接,相序任意。如果是CDN1 40~400A, CDN1 100~1000A规格 外配变比互感器时,主电路线须穿过变比互感器,变比互感器K1、K2 再穿过保护器穿心孔1匝。如果设备现场或控制室需要另装电流表显示 时,须另配一个电流变比互感器,以免电流显示不准。

6、起动延时:根据电机的起动特性来调节起动延时时间,该时间一般 为电机由开始起动到正常运行所需要的时间, 避免电机起动时, 由于 起动电流过大而产生的误保护动作。

7、如果需要接地(漏电)保护功能,需修改接地设置序号,同时外配 零序电流互感器 (剩余电流互感器),1000匝。

1、应定期检查保护器的性能,并进行过载试验、断相试验。试验应由 专业技术人员进行,并保证用电安全。 2、保护器的输出接口是一组继电器无源常开、常闭独立触点,当保护

器配用的交流接触器的线圈电压大于380V或线圈电流大于3A时,需使 用中间继电器做转换接口。 3、保护器重复工作时,两次起动的时间应大于1min,否则可能导致保

护器不能正常工作。

4、如果电动机在运转过程中停止,要检查电动机是否有断相或过载等 故障,故障未排除时,不能强制启动,以免造成意外事故。 5、非专业人士请勿私自拆开保护器,以免发生危险或影响保护器正常

七、订货需知

1、选用保护器应注明型号规格及数量。 例: CDN1 2A~20A, 10台

表示: 型号为CDN1、电流规格为2A~20A的电动机保护器,数量为10

报废的电气产品不得与生活垃圾一起处置。在有设施的地方请再 循环。关于再循环的建议,可向地方当局或者零售商查询。

非常感谢您使用新冶牌电动机综合保护器,使用前请阅读产品说明书,谢谢!

浙江省温州市乐清柳市镇长虹村月渡北路60号 技术咨询: 0577-62728866 公司官网: cn-xinye.com