

# 使用说明书

## CJX2-09~95系列 交流接触器

符合标准：GB/T 14048.4

产品安装使用前，请仔细阅读使用说明书，  
并妥善保管，以备查阅。

## 警告

- 1、使用中，请勿触摸通电部位(导体、端口)，否则会造成严重后果；
- 2、保养或检查本产品时，必须切断电源。否则会造成触电危险；
- 3、卸掉灭弧盖后，请勿使用本产品，会有火灾、短路、触电等危险。

## 注意

- 1、安装本产品前阅读本说明书。并按照说明书上的内容正确安装使用本产品。
- 2、错误的安装会使产品不能正常运行或发生事故。
- 3、必须选用适合本产品的电缆和接线端子，否则会发生过热或火灾。
- 4、产品断开电源后，不要立即触摸，待冷却后再进行处理。

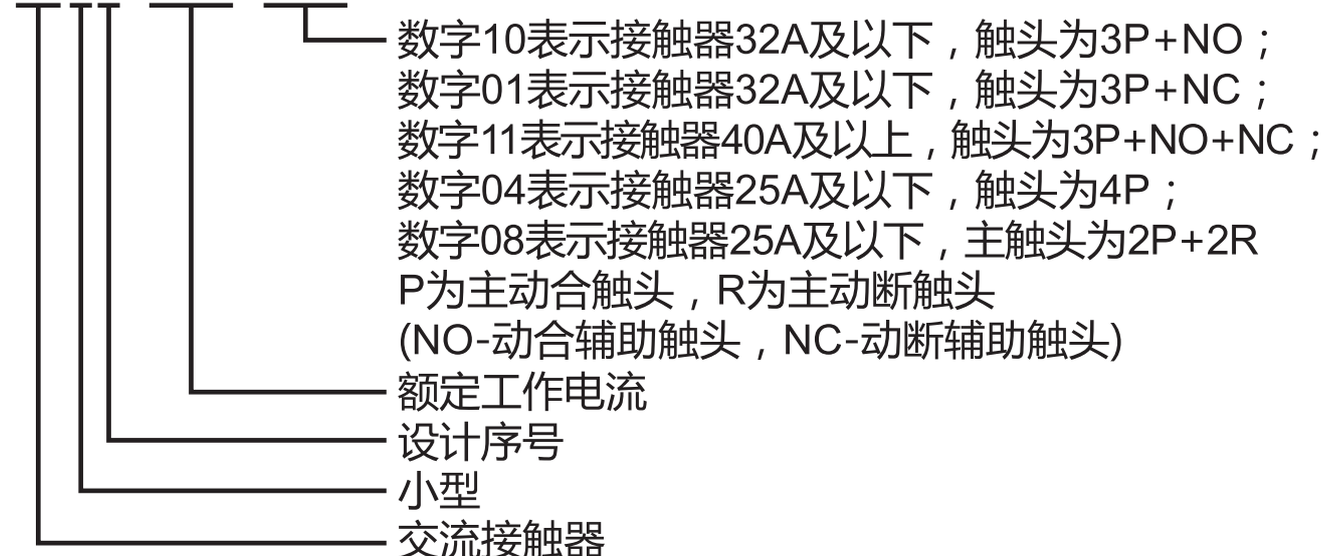
### 1 适用范围

CJX2系列交流接触器(以下简称接触器)主要用于交流50Hz或(60Hz), 额定工作电压至690V,额定工作电流至95A的电路中,供远距离接通与分断电路之用,并可与热继电器直接插接组成电磁起动器,以保护可能发生操作过负荷的电路。接触器还可组装积木式辅助触头组、空气延时头、机械联锁机构等附件,组成延时接触器、可逆接触器、星三角起动器。

产品符合：IEC60947-4-1、GB/T 14048.4 标准。

### 2 型号及其含义

CJX2-□□ □□



### **3 正常工作条件和安装条件**

- 3.1 周围空气温度为： $-5^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$ ,24小时内其平均值不超过 $+35^{\circ}\text{C}$ 。
- 3.2 海拔：不超过2 000 m。
- 3.3 大气条件：在 $+40^{\circ}\text{C}$ 时大气相对湿度不超过50%，在较低温度下可以有较高的相对湿度，最湿月的月平均最低温度不超过 $+25^{\circ}\text{C}$ ，该月的月平均最大相对湿度不超过90%，并考虑因温度变化发生在产品上的凝露。
- 3.4 污染等级：3级。
- 3.5 安装类别：Ⅲ类。
- 3.6 安装条件：安装面与垂直面倾斜度不大于 $5^{\circ}$ 。
- 3.7 冲击振动：产品应安装和使用在无显著摇动，冲击和振动的地方。

### **4 技术参数**

- 4.1 接触器主要技术数据见表1。
- 4.2 接触器线圈主要技术数据见表2。
- 4.3 F4(LA1-D)系列辅助触头组及LA2-D、LA3-D系列空气延时头的技术参数见表3及表4。

表1 主要技术数据

型号	CJX2-09	CJX2-12	CJX2-18	CJX2-25	CJX2-32	CJX2-40	CJX2-50	CJX2-65	CJX2-80	CJX2-95
额定冲击耐受电压Uimp(kV)	8									
额定绝缘电压V	690									
主触头	20	20	32	40	50	60	80	80	125	125
约定发热电流(≤40°C时)A	20	12	18	25	32	40	50	65	80	95
380V额定工作电流 A	4	5	7	10	13	16	20	25	32	45
控制单相电动	0.4	0.5	0.75	1.1	1.5	1.5	2.2	3.7	-	-
机容量 kW	0.75	1.1	1.5	2.2	3	3.7	5.5	-	-	-
AC-3时控制三相鼠笼型电动机容量 kW	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	25
	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45
	4	5.5	7.5	11	15	22	30	37	45	45
	5.5	7.5	9	15	18.5	30	33	37	45	45
AC-1(≤40°C时)A	20	20	32	40	50	60	80	80	125	125
接通最大电流 A	250	250	300	450	550	800	900	1 000	1 100	1 200

续表1

型 号		CJX2-09	CJX2-12	CJX2-18	CJX2-25	CJX2-32	CJX2-40	CJX2-50	CJX2-65	CJX2-80	CJX2-95
断开最大电 流 A	440V	250	250	300	450	550	800	900	1 000	1 100	1 200
	500V	175	175	250	400	480	800	900	1 000	1 100	1 200
	660V	85	85	120	180	200	400	500	630	640	700
电 寿 命	AC-4 次/h	300	300	300	150	150	150	150	150	150	150
	AC-3 次/h	2 400	2 400	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	600
操作频率	机械寿命次/h	3 600									
电 寿 命	AC-4 万次	20	20-15	20-7	15-7	15-7	10-7	7	7-6	7-5	7-5
	AC-3 万次	200									
机械寿命 万次	2 000										
根		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
		2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
软线带冷压端头 mm <sup>2</sup>		2.5	2.5	4	4	6	10	6	16	6	25
软线不带冷压端头 mm <sup>2</sup>		4	4	6	10	6	16	10	25	16	35
单根硬线 mm <sup>2</sup>		4	4	6	6	10	10	25	25	50	50
质 量 kg		0.32	0.32	0.35	0.49	0.55	1.07	1.07	1.10	1.44	1.44

表2 线圈参数

产品型号		CJX2-09	CJX2-12	CJX2-18	CJX2-25	CJX2-32	CJX2-40	CJX2-50	CJX2-65	CJX2-80	CJX2-95	
额定控制电源电压Us (A.C.)V		36、110、220、380										
吸合电压50/60HzV		(0.85~1.1)Us										
释放电压50/60HzV		(0.2~0.7)Us										
线圈功率	50Hz	吸合VA	70	70	70	110	110	200	200	200	200	200
		保持VA	8	8	8	11	11	20	20	20	20	20
	60Hz	吸合VA	80	80	80	115	115	200	200	200	200	200
		保持VA	8	8	8	11	11	20	20	20	20	20
		功率W	1.8~2.7	1.8~2.7	1.8~2.7	3~4	3~4	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10
功率因数	接通	0.8						0.6				
	断开	0.3						0.3				
吸合时间ms		12~22			15~24		20~26		20~35			
释放时间ms		4~12			5~19		8~12		6~20			
最高操作频率		3 500次/小时										

表3 F4(LA1-D)系列辅助触头组技术数据

型号	触头组合对	额定冲击耐受电压Uimp(kV)	额定绝缘电压V	电寿命百万次	机械寿命万次	最高操作频率次/s	可接通最小负荷	接线端可连接导线
F4-11	NO+NC	8	690	0.5~5	1 000	3	6VX10mA	1~2根软线或硬线, 其截面为1.5~2.5mm <sup>2</sup>
F4-20	2NO							
F4-02	2NC							
F4-22	2NO+2NC							
F4-40	4NO							
F4-04	4NC							
F4-31	3NO+1NC							
F4-13	1NO+3NC							

表4 LA2-D、LA3-D系列空气延时头技术数据

型号	额定冲击耐受电压 $U_{imp}$ (kV)	额定绝缘电压 V	延时特点	延时范围 s	延时重复误差 %	延时稳定性误差 %	温度误差 % $^{\circ}C$	延时触头组合对	电寿命次	机械寿命次	最高频率 最操 率 次/s	可接通最小负荷	线可接线 接端连导
LA2-D20	8	690	通电延时	0.1~3	$\pm 5$	$\pm 30^*$	$\pm 25$	NO + NC	$0.5 \sim 5 \times 10^6$	$2.5 \times 10^6$	3	$6V \times 10mA$	1~2 根软 成线 硬其 载为 面 $1.5 \sim 2$ 2.5mm
LA2-D22				0.1~30									
LA2-D24				10~180									
LA3-D20			断电延时	0.1~3									
LA3-D22				0.1~30									
LA3-D24				10~180									

\*延时稳定性误差：经过 $2.5 \times 10^6$ 次动作后的延时平均值/开始时的整定值误差。

4.4接触器接线图见图1~图5。

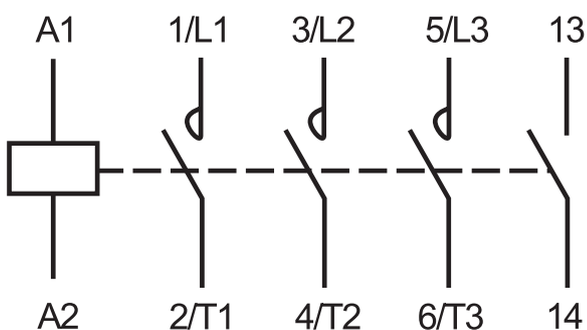


图1 CJX2-0910~3210  
型交流接触器接线

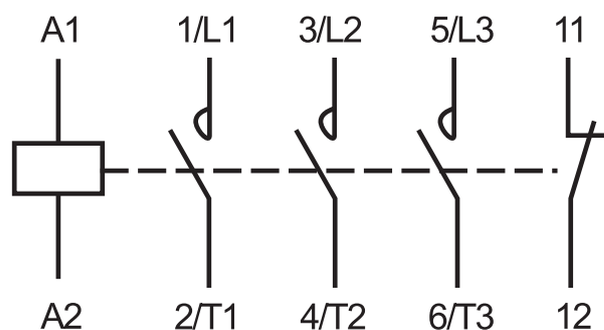


图2 CJX2-0901~3201  
型交流接触器接线

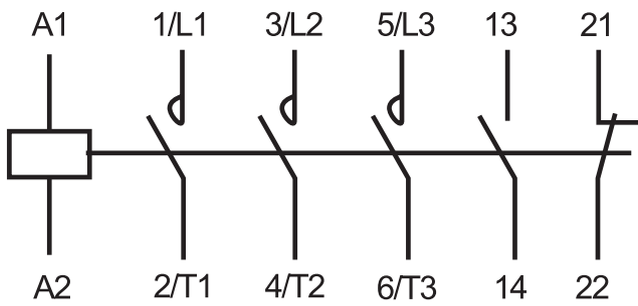


图3 CJX2-4011~9511  
型交流接触器接线

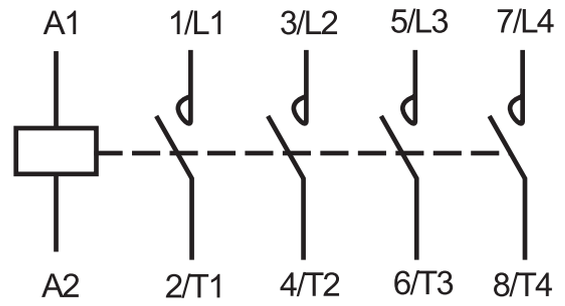


图4 CJX2-0904~2504  
型交流接触器接线

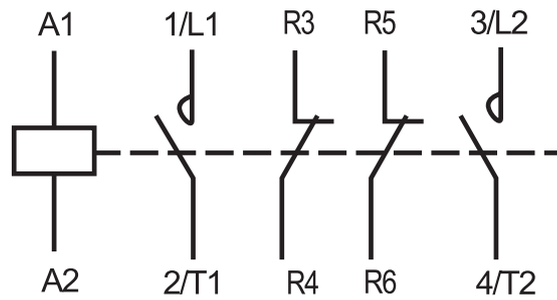


图5 CJX2-0908~2508 型交流接触器接线

## 5 接触器的外形及安装尺寸(见图6~图12)

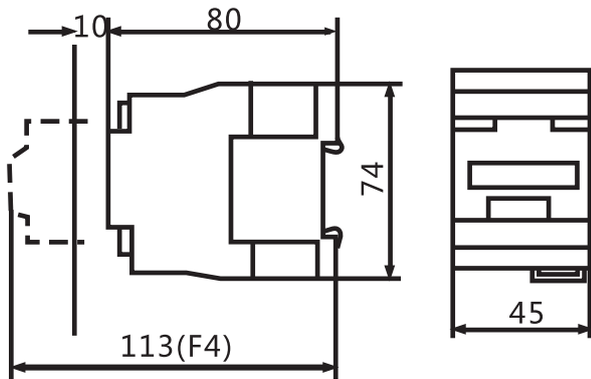


图6 CJX2-09、12

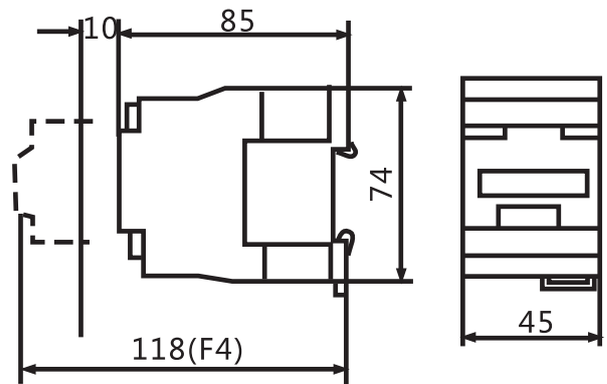


图7 CJX2-18

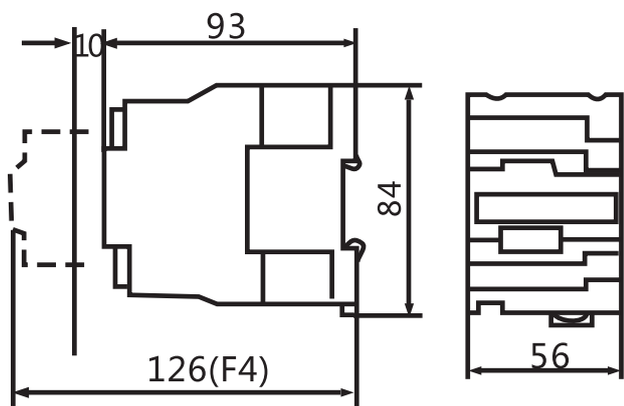


图8 CJX2-25

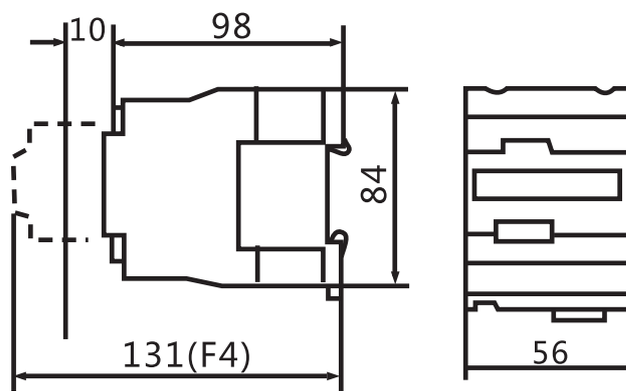


图9 CJX2-32

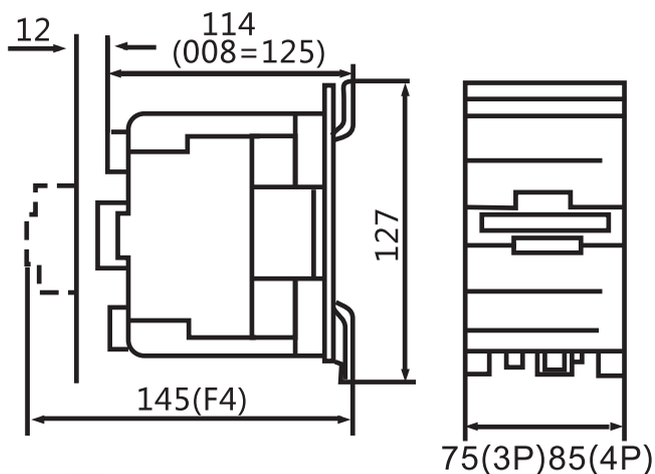


图10 CJX2-40、50、65

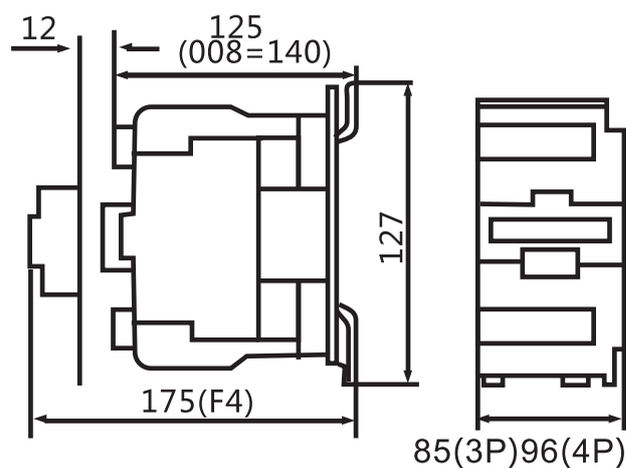
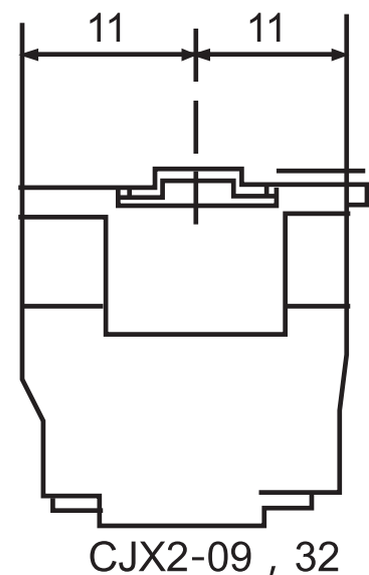
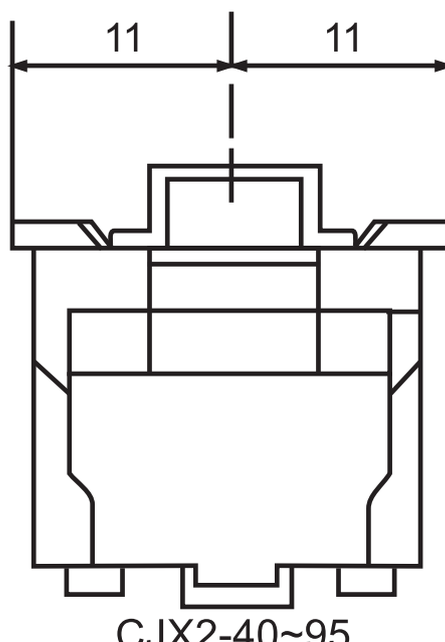


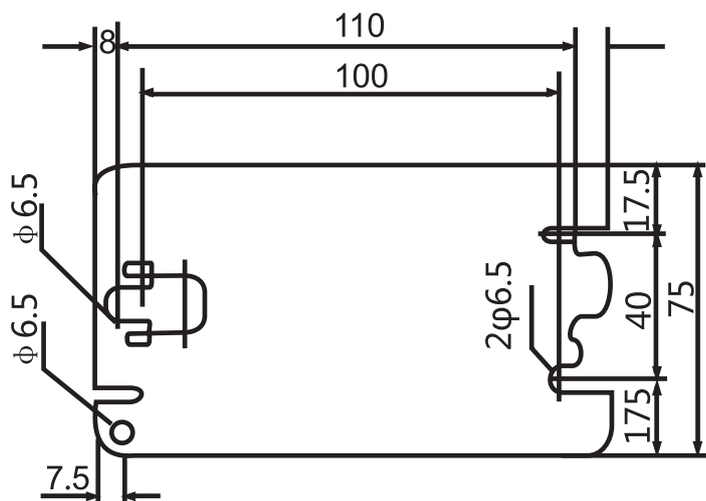
图11 CJX2-80、95



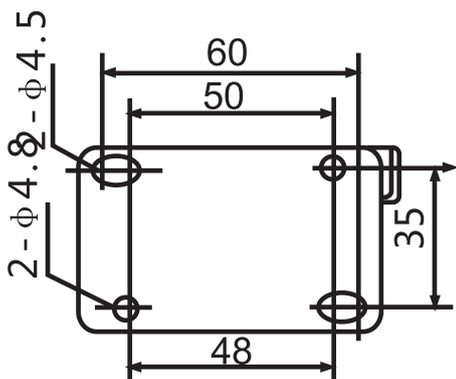
CJX2-09, 32  
用35mm标准卡轨安装



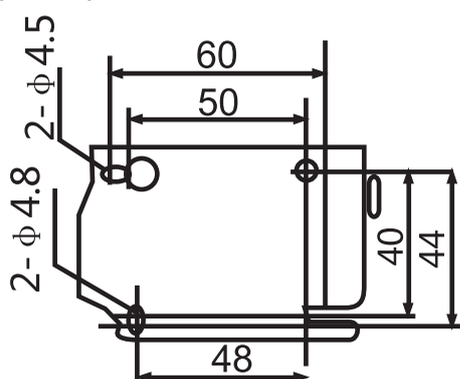
CJX2-40~95  
用35mm或75mm标准卡轨安装



CJX2-40 , 50 , 65



CJX2-09,12,18



CJX2-25 , 32

## 6 安装使用及维护

6.1 安装前应检查线圈上的技术数据(如额定电压、频率等)是否与实际情况相符。

6.2 安装时,应按规定的安装条件、接触器线圈的接线端子A1符号应朝上方,符合人的视觉习惯。

6.3 接线螺钉应拧紧,检查接线正确无误后,应在主触头不带电的情况下,先使吸引线圈通电分合数次,试验动作可靠后,才能投入使用。

6.4 使用时如发现有不正常噪音,可能是铁心极面上有污物,请擦净极面。

6.5 使用中,应定期检查接触器的各部件,要求可动部分不卡住,紧固件无松脱,零部件如有损坏,应及时更换。

## 7 保修说明及售后服务

在用户遵守保管和使用条件下，本公司生产的产品,自生产日期(以产品合格证或产品上标明的日期为准)起十八个月内或者从购买之日起(以发票开据日期为准)十二个月内，产品因制造质量问题而发生损坏或不能正常工作时，本公司负责无偿修理或更换。但是，在下述情况下引起的故障,即使在保修期内亦作有偿修理或有偿更换：

- a)产品的使用情况不符合标准规范要求；
- b)自行改装及不适当的维修等原因；
- c)地震、火灾、雷击、异常电压，其他不可抗拒的自然灾害等原因。

## 8 订货须知

订货时必须指出：

- 8.1 接触器完整的型号名称。
- 8.2 线圈的额定工作电压和频率。
- 8.3 订货台数。
- 8.4 如需订购标准卡轨，应另外注明。

订货示例：CJX2-0910 线圈电压220V、50Hz、10台。

---

2019年4月第四版

尊敬的顾客：

为了保护我们的环境，当本产品的寿命终了时，请您做好产品或其零部件材料的回收工作，对于不能回收的材料也请做好处理，非常感谢您的合作与支持。

人民电器集团有限公司

## 合格证

名称：交流接触器

型号：CJX2系列

检验员：检 7

日期：见产品标识码或二维码

产品符合GB/T14048.4标准，经检验合格，准许出厂。

**人民电器集团有限公司**  
浙江人民电器有限公司(生产厂)

注意：对于本手册的内容，若因技术升级或采用更新的生产工艺，人民电器有权随时更改、变动，不再另作说明。

### 人民电器集团有限公司

生产厂：浙江人民电器有限公司

地址：浙江省乐清市柳市车站路555号

客服热线：400 898 1166

官方网址：[www.chinapeople.com](http://www.chinapeople.com)

