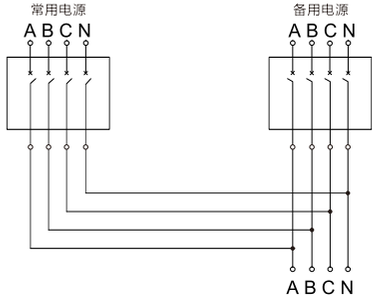
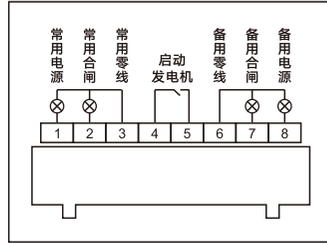


## 九、接线原理图



05

## 十、外部接线端子使用



常用合闸显示、电源显示 (220V0.2A)禁止接入任何电源  
备用合闸显示、电源显示 (220V0.2A)禁止接入任何电源

06

《安装使用时，注意人身安全，并仔细阅读说明书》

# 双电源自动转换开关 使用说明书

建议将说明书发给最终用户！  
No.ZXQ1JCNZ3121803

## 一、概述

本系列双电源自动切换开关符合GB/T14048.11标准，也符合《高层民用建筑防火规范》、《建筑设计防火规范》、《应急照明设计指南》、《民用建筑电气设计规范》等。产品的部件、元器件经过严格的老化筛选,成品经过连续168小时的干存通电运行,最后通过检验合格后方可出厂。保障了产品的可靠性和安全性。

## 二、使用范围

本系列双电源自动切换开关，它适用于交流50Hz额定工作电压至400V、额定电流至63A，双电源切换供电系统。用以保证医院、商场、银行、消防、通讯、高层建筑等不允许长时间停电的供电场所。

## 三、功能特点

- 3.1 结构简单，外形微小，操作方便，寿命长。
- 3.2 具有断路器分断能力和特性。
- 3.3 电气联锁与机械联锁确保两路电源不能同时供电。
- 3.4 自投自复功能。
- 3.5 自动和手动功能。

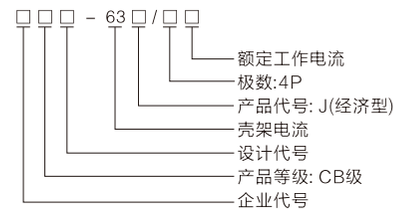
## 四、使用条件

- 4.1 周围空气温度不高于+40℃和不低于-5℃。
- 4.2 安装地点：海拔高度不应高于2000m。

01

- 4.3 污染等级：3级，周围空气中无爆炸危险，且无腐蚀性金属元件和破坏绝缘的气体、液体与导电尘埃。
- 4.4 大气条件：空气相对湿度在最高为+40℃时不超过50%，在较低温度下不允许有较高的相对湿度，最湿月的平均温度不超过+25℃，该月的平均最大相对湿度不超过90%。
- 4.5 如果上述条件不能满足时，应由用户制造厂协商解决。

## 五、产品型号及含义

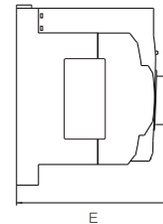
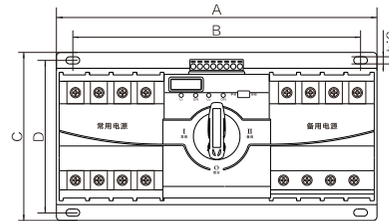


## 六、基本规格及参数

极数	额定工作电压	额定工作电流	频率	机械寿命
4	AC400V	6,10,16,20,25 32,40,50,63A	50Hz	10000次

02

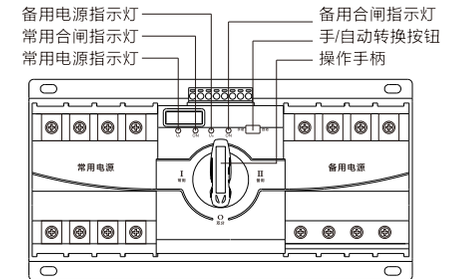
## 七、外形及安装尺寸



型号	外形及安装尺寸				
	A	B	C	D	E
63J/4P	244	219	127	115	116

03

## 八、结构图



04