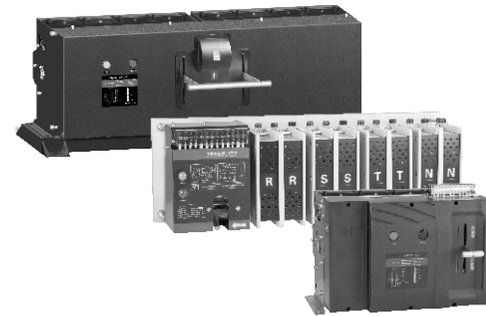


《安装使用时，注意人身安全，并请仔细阅读说明书》

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.ZXS1QMCN24053006

编制：

校对：

审核：

审批：

一、概述

本系列双电源自动切换开关是我公司采用最新技术开发的高科技产品。它符合GB14048.1、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72小时的干存通电运行，最后通过加载检验合格后方可出厂。从而保障了产品的可靠性和安全性。

二、工作条件

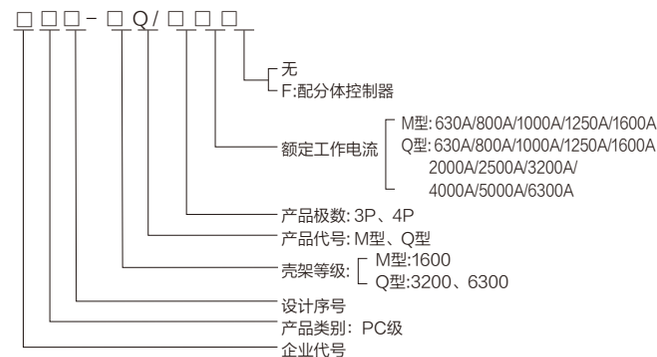
- 2.1 周围空气温度: 周围空气温度-5℃至+40℃，且24小时平均温度值不超过+35℃。周围空气温度高于+40℃或低于-5℃的用户应与制造商协商。
- 2.2 大气湿度: 最高温度为+40℃时，相对湿度不超过50%，月最大相对湿度90%，能耐受海上潮湿空气的影响，在较低温度下可以允许较高的相对湿度，对于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。
- 2.3 安装高度: 安装地点的海拔不超过2000米。用于更高的海拔时，要考虑到空气的介电强度和冷却作用有所下降，请与制造商协商。
- 2.4 污染等级: 安装地点的环境污染等级为3级。
- 2.5 安装类别: 安装类别Ⅳ类
- 2.6 安装倾斜度: 产品在柜内固定安装，最大倾斜度为±22.5°。
- 2.7 飞弧距离: 在交流380V时飞弧距离为80mm。交流660V时飞弧距离为100mm。

三、产品结构

产品有开关本体和智能控制器两大部分组成。开关本体具有电气和机械连锁。

产品采用电磁驱动，双线圈直流脉冲操作，转换控制器的工作电源采用主、备用电源的线电压220V交流电，无须另加控制电源。

四、产品型号定义

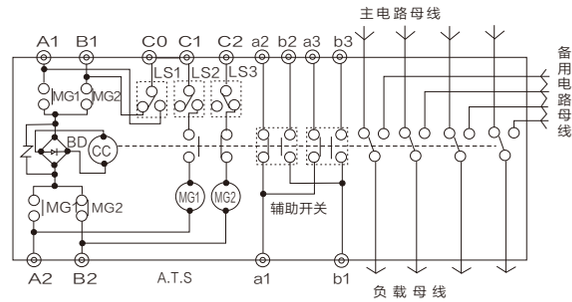


五、M型产品介绍

5.1、M型产品技术特性

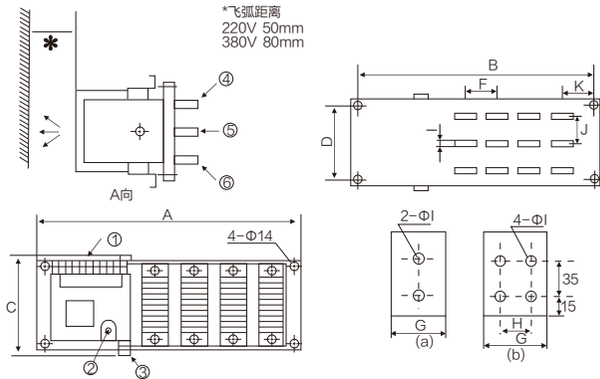
壳架等级	1600				
额定绝缘电压Ui(V)	AC1000				
额定冲击耐受电压Uimp(kV)	8				
额定工作电压Ue(V)	400(50Hz)				
控制电源电压Us(V)	220				
额定工作电流Ie(A)	630	800	1000	1250	1600
操作电流(A)	16(AC220V)		20(AC220V)		
使用类别	AC-33iB				
额定限制短路电流Iq(kA)	120				
转换动作时间(ms)	≤120				
触头转换时间(ms)	60				
机械寿命(循环次数)	2500		1500		
电气寿命(循环次数)	500				

5.2 M型产品本体电气原理图

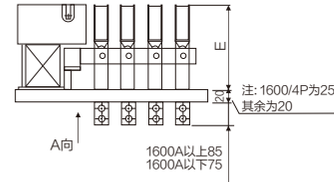


序号	部件图号	部件名称
1	BD	整流桥
2	LS1, LS2, LS3	限位开关
3	CC	合闸线圈
4	MG	交流接触器

5.3 M型产品外型及安装尺寸



03

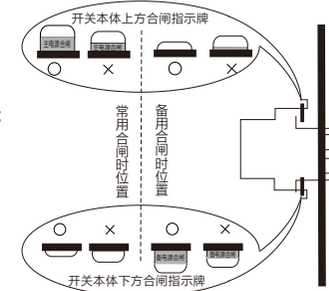


- 1.控制电路端子排
- 2.手动操作柄插口
- 3.开关状态机械指示
- 4.主电源母线
- 5.负载母线
- 6.备用电源母线

额定电流	A		B		C	D	E	F	G	H	I	J	K
	3P	4P	3P	4P									
630A								90	30(a)	/			
800A	530	600	490	560	280	210	250	90	40(a)	/	12	75	75
1000A								90	45(a)	/			
1250A								90	55(a)	/			
1600A	640	750	580	710				130	75(b)	40	14	70	76

M型产品手动调试时，使用专用加力操作杆，顺着合闸方向用力推动，听到本体内存闸锁扣“咯”的一声响，才能放开操作杆，否则造成合闸不到位、主电路缺相的现象，检查主触点是否到位可根据上、下方合闸指示牌来判定，如下图所示：

合闸状态指示:
○ 位置正常
× 位置异常



04

六、Q型产品介绍

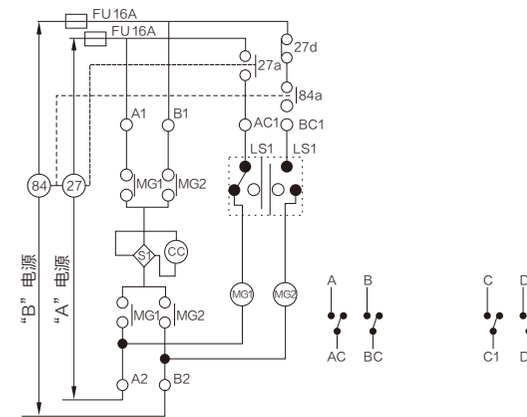
6.1 Q型(630A-6300A)

1. 合闸和断开均由一个电磁机构操作。
2. 结构简单、检修方便。
3. 触点容量大，新型的 movable 触点稳定可靠，过载能力强。
4. 淘汰了多余的导电部分，结构简单寿命长。
5. 主备电源侧采用独立的双灭弧室结构，根本上杜绝电弧引起的短路现象。
6. 产品最低可靠动作电压：AC-187V。

6.2 Q型产品技术特性

壳架等级	3200		6300
额定绝缘电压 U_i (V)	AC1000		AC1000
额定冲击耐受电压 U_{imp} (kV)	8		8
额定工作电压 U_e (V)	400(50Hz)		400(50Hz)
控制电源电压 U_s (V)	220		220
额定工作电流 I_e (A)	630 800 1000 1250	1600 2000 2500 3200	4000 5000 6300
操作电流(A)	16(AC220V)	20(AC220V)	32(AC220V)
使用类别	AC-33IB		
额定限制短路电流 I_q (kA)	120		120
转换动作时间(ms)	≤600		≤600
触头转换时间(ms)	60		60
机械寿命(循环次数)	2500	1500	1500
电气寿命(循环次数)	500		500

6.3 Q型产品本体电气原理图



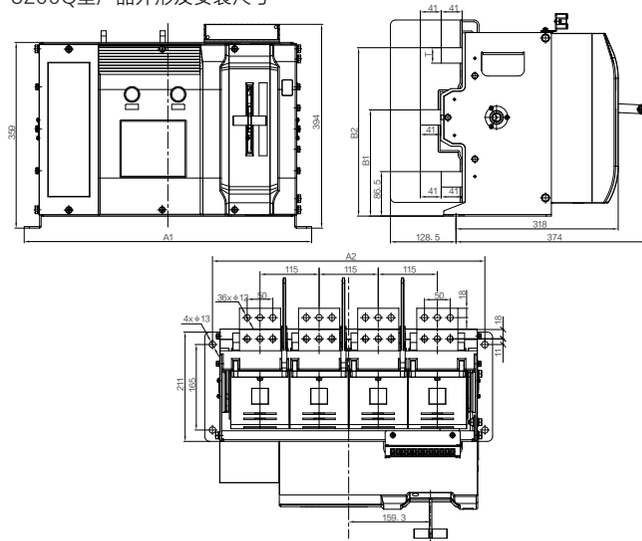
3200Q接线端子



6300Q接线端子



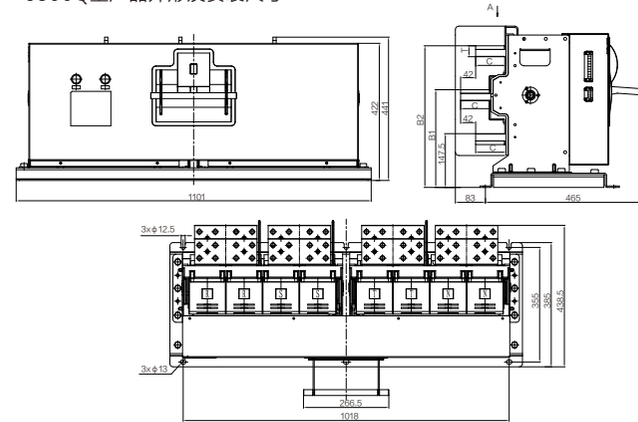
6.4 Q型产品外形及安装尺寸
3200Q型产品外形及安装尺寸



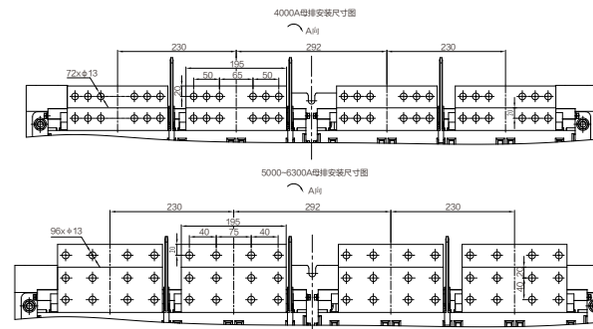
规格	A1	A2	B1	B2	T
630A/3P	445	415	195	303.5	6
630A/4P	560	530	195	303.5	
800A/3P	445	415	197	307.5	10
800A/4P	560	530	197	307.5	
1000A/3P	445	415	197	307.5	
1000A/4P	560	530	197	307.5	
1250A/3P	445	415	197	307.5	20
1250A/4P	560	530	197	307.5	
1600A/3P	445	415	197	307.5	25
1600A/4P	560	530	197	307.5	
2000A/3P	445	415	202	317.5	30
2000A/4P	560	530	202	317.5	
2500A/3P	445	415	204.5	322.5	25
2500A/4P	560	530	204.5	322.5	
3200A/3P	445	415	207	327.5	30
3200A/4P	560	530	207	327.5	

07

6300Q型产品外形及安装尺寸



规格	B1	B2	C	T
4000A/4P	263	278.5	43.5	20
5000A/4P	265.5	383.5	83.5	25
6300A/4P	268	388.5	83.5	30



08

七、智能控制器介绍

我公司根据市场需求，研制了多种型号产品控制器，M型、Q型系列产品可选配Y-700、Y-701、Y-702三种控制器。关于控制器功能及接线方式，详见控制器说明书。

八、产品安装与接线

产品的安装与调试中的各项工作应由专业人员和对该开关设备已了解的人员进行，工作中必须考虑相应的保护和预防措施，开关主回路的接线方式必须使引线不受任何压力或强力作用。安装调试前应查验开关无损坏或其它任何有危害性的环境影响，同时应检查是否因运输过程中造成的线头松动；清除脏污，尤其是绝缘件表面的脏污，在连接一次回路时应注意主备电源的相序必须一致，连接二次控制回路时应严格遵照该说明书中列出的接线图，同时注意控制电源电压等级，开关安装时必须有良好的接地。

九、产品运行前调试

考虑到人身安全与开关切换的快速性，调试手柄仅作调试之用，用户切勿用调试手柄带负荷操作。在未装妥灭弧装置时也不许带负荷操作。调试时用调试手柄操作开关，观察主触头闭合情况，若无异常，通电操作，对开关的运行情况进行观察，无异常后进行正式运行。

- 9.1 控制器及电气部分的调试机械部分调整无误后即可进行控制器及电气部分的通电调试，调试过程中禁止带负载。
- 9.2 将主电源投入面板常用电源正常指示灯点亮，依次将备用电源投入。面板备用电源正常指示灯点亮，面板中间自动/手动按钮置手动位置，点按常用合闸产品关本体会迅速切换到常用电源，常用合闸和相应的外接指示灯会同时点亮，再去点按备用电源合闸产品关本体会迅速切换到备用电源，备用合闸和相应的外接指示灯会同时点亮。
- 9.3 控制面板中间自动/手动按钮置在自动位置常用延时和备用延时调至适当数值，先断开常用电源，常用合闸延时指示灯闪亮，到达延时设定产品关本体会迅速切换到备用电源，备用合闸和相应的外接指示灯会同时点亮，再投入常用电源，备用合闸延时指示灯闪亮，到达延时设定值产品开关本体会迅速返回到常用电源，常用合闸和相应的外接指示灯会

十、产品的使用

- 10.1 正常使用时，控制器应置“自动”位置在自动控制工作方式下，产品控制器对主电源和备用电源同时进行监测并显产品运行状态。当主电源出现停电、欠压、过压、缺相等故障时，产品经“备电延时”时间后自动将负载从主电源转换至备用电源；如果主电源恢复正常则经“主电延时”时间(0-30s可调)后自动将负载从备用电源返回至主电源(自投不自复型产品当备用电源正常时，即使主电源恢复正常，该产品亦保持负载与备用电源接通，不会将负载从备用电源返回至主电源，而当备用电源异常时，才将负载从备用电源返回至主电源)。控制器面板上设有发光二极管指示开关及电源状况。
- 10.2 如不希望开关自动转换，或需要进行其它手动操作时，应将控制器置“手动”位。手动时开关不再进行自动转换而是通过人为的操作进行转换。
- 10.3 产品由“手动”转为“自动”时，如果主电源与备用电源均正常时，自投自复与自投不自复型产品均优先将主电源与负载接通。

十一、常见故障及排除

产品不动作或动作异常时，首先检查以下几点：

- ① 开关本体与控制器是否连接好有无松动?连接是否正确?
- ② 电源是否打开?
- ③ 控制器是否处于手动状态?
- ④ 电压是否正常?
- ⑤ 开关本体与控制器的主备电源输入是否相反?
- ⑥ 熔断器是否完好?
- ⑦ 调试时，调试线是否过长?导线线径是否过细?
- ⑧ 调试时，零线N与相线及PE接地线是否区分?

十二、售后服务

本产品是一个设计、安装、检验已成熟的产品，在运行中可能产生异常现象，如按上表进行不能排除故障，请与我公司售后服务部联系。