

技术资料

双电源自动转换开关 – 精巧系列

精致型 – OTM_C_20D

灵巧型 – OTM_C_21D

最新最全的产品信息和技术资料 在这里……

<http://new.abb.com/low-voltage/zh>

如何下载和使用电子版样本资料？

请登录www.abb.com.cn，在“产品和系统”中选择“低压产品及系统”，进入ABB“电气产品及系统”首页，点击“常用资料及工具”栏目的第一项“最新电子版样本资料”，即可查看和下载最新的各种样本资料。

友情提示：使用pdf阅读器的 Bookmarks (书签)功能，通过点击章节标题可以迅速找到您所需要的内容。



如何快速查找各种ABB电气产品？

在ABB“电气产品及系统”首页，点击“产品”栏目第一项“产品速查”可查看到我们的所有产品系列。



在每个产品系列页面，您还可以查看到每个型号产品的技术细节，其中包括外形尺寸，认证及技术参数等。



如何及时获取帮助？

除了直接联系我们的销售人员外，您还可以登录到我们的官方微信或浏览我们的网页，使用“在线客服”功能获取及时帮助。



双电源自动转换开关 - 精巧系列 目录

产品概述	4
技术数据	6
订货信息	8
附件	10
产品尺寸图	11
典型应用	12

产品概述



双电源自动转换开关 - 精巧系列 OTM_C_20D/21D 是 ABB 全球研发的可以更贴近负载端的新一代产品！OTM_C_20D/21D 基于原有 OTM 平台，既保持了原有的高可靠性和卓越性能，又在“精”和“巧”方面进行研发、设计，从而满足终端客户更加挑剔、更加多样化的需求。

“精” 益求精

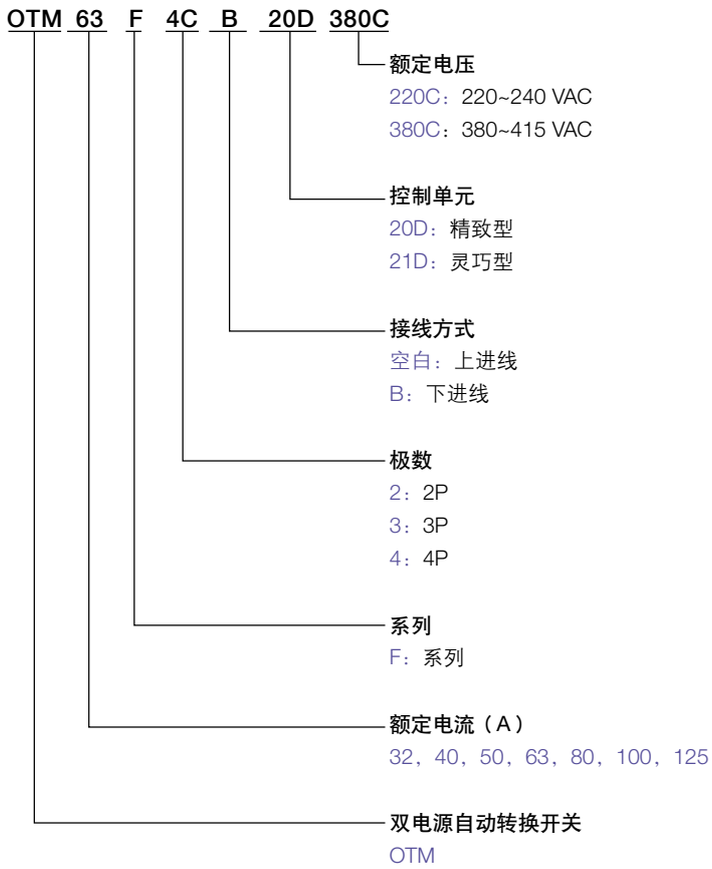
- 符合 IEC60947-6-1 及 GB14048.11 标准，并获得 CCC, CE, CB 等国际认证
- ABB 独立的机械和电子实验室对产品研发和生产进行上万次的严酷测试
- 市场上最精致紧凑的转换开关之一，安装空间较同类产品节省 30% 以上
- 卓越的产品应用类别，可高达 AC-33iB，可以承受 6 到 10 倍的冲击电流
- 不需任何二次回路接线，不需额外电源供应
- 可以满足多种电网类型：220/380 VAC，230/400 VAC，240/415 VAC
- 精致型产品用于电压稳定的市电-市电，对失压，缺相进行监控和切换
- 灵巧型产品用于波动较多的市电-市电/发电机，对失压/过压/欠压/缺相进行监控和切换
- 机械挂锁以及电气挂锁双重保证供电和操作人员的安全

“巧” 夺天工

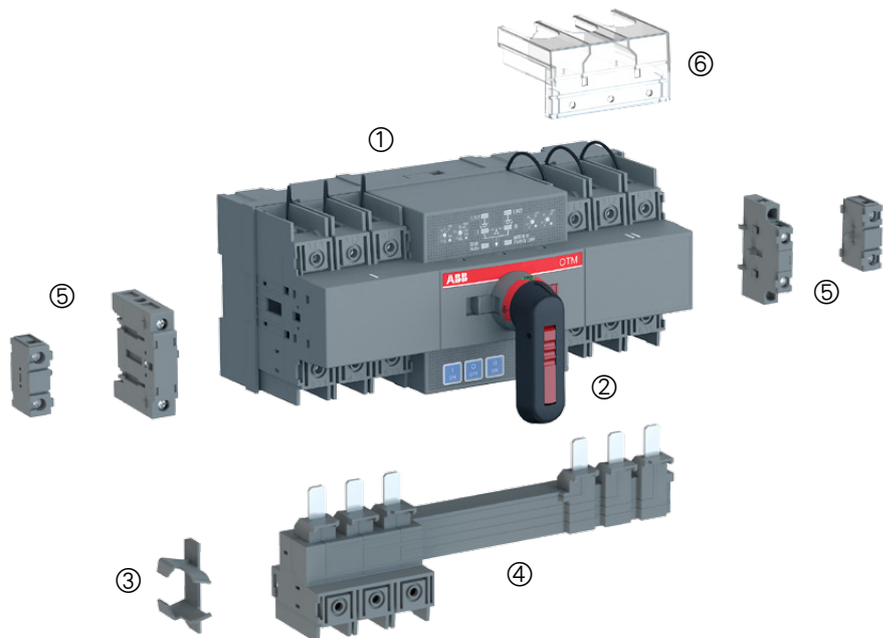
- 紧凑的结构设计，让安装空间最优化，安装成本最小化
- 产品无任何外露线缆，安全切实可见
- 满足不同的安装方式：底板螺钉安装，DIN 导轨安装
- 提供上进线和下进线两种标准产品，方便客户柜体设计
- 控制单元：测试、自动、发电机均为一键式控制，简便快捷
- 灵巧型可远程模拟测试转换开关自动转换，方便定期监控和维护系统
- 灵巧型配合发电机时可远程控制启动和停止
- 运行模式（自投自复/互为备用/自投不自复）通过拨码选择，更简便
- 均标配 24 VDC 消防切非输入信号，配合消防和系统安全
- 手柄插入，电气和自动控制失效，保证手动操作优先

产品概述

型号说明



产品结构



- ①: 转换开关本体 (产品标配)
- ②: 手柄 (产品标配, 如遗失, 可额外购买)
- ③: 手柄夹 (产品标配, 如遗失, 可额外购买)

- ④: 桥接排 (非产品标配, 可额外购买)
- ⑤: 辅助触点 (非产品标配, 可额外购买)
- ⑥: 端子罩 (非产品标配, 可额外购买)

技术数据

双电源自动转换开关

符合IEC60947-6-1及GB14048.11标准

双电源转换开关型号			OTM32_C_D	OTM40_C_D	OTM50_C_D	OTM63_C_D	OTM80_C_D	OTM100_C_D	OTM125_C_D	
额定绝缘电压	污染等级 3	V	690							
额定冲击耐受电压		kV	8							
额定发热电流和额定工作电流 AC 20 / DC 20	环境温度 40°C	箱体外	A	32	40	50	63	80	100	125
	环境温度 40°C	箱体内	A	32	40	50	63	80	100	125
	环境温度 60°C	箱体内	A	32	32	40	50	63	80	100
连接电缆截面	铜电缆	mm ²	10-70							
		AWG	8-00							
额定工作电流	AC-31B/32B/33iB	415 V	A	32	40	50	63	80	100	125
额定分断容量	AC-33iB	415 V	A	720						
额定短时耐受电流	I_{cw} (r.m.s.)	690 V 1s	kA	2.5						
额定短时接通能力	I_{cm} (r.m.s.)	690 V		3.6						
额定限制短路电流	I_q (r.m.s.)	50 kA								
及相应切断电流峰值 I_p	gG/aM 125A	≤500 V		16.5						
转换动作时间	不含控制器设定延时	s	2.5							
转换开关正常转换操作最大频率		次/分钟	1							
转换开关短时转换操作最大频率	不大于10次	次/分钟	10							
机械寿命	O-I-O-II-O	次	10000							
输入输出信号端子	横截面	solid/stranded	mm ²	1.5-2.5						
	额定保护设备	max. MCB	A	C2						
端子拧紧力矩		Nm	6							
操作力矩		Nm	3							
工作环境温度		°C	-25...+55							
储存温度		°C	-40...+70							
工作海拔		米	<2000							
标准重量	3极开关	kg	1.71							
	4极开关	kg	1.96							
电磁兼容性			环境A							
	静电放电		(GB/T17626-2) Level 2							
	射频电磁场-辐射抗扰度		(GB/T17626-3) Level 3							
	电快速瞬变脉冲群		(GB/T17626-4) Level 3							
	浪涌冲击		(GB/T17626-5) Level 4							
	射频电磁场传导抗扰度		(GB/T17626-6) Level 3							
	辐射等级 (CISPR11)		B级							
	传导等级 (CISPR11)		B级							
	电压暂降抗扰度		(GB/T 17626.11) 2类							
	短时中断抗扰度		(GB/T 17626.11) 2类							
电源谐波抗扰度		(GB/T 17626.13) Level 3								

技术数据

智能控制单元

	OTM_C20D_	OTM_C21D_
特性		
额定操作电压 U_n	220/380, 230/400, 240/415	
额定频率	50/60 Hz	
电压测量精度	±5%	±3%
额定冲击耐受电压 U_{imp}	6 kV	
过电压等级	IV	
污染等级	III	
门板安装IP等级	IP20	
操作温度范围	- 25...+ 55 °C	
储存和运输温度范围	- 40...+ 70 °C	
海拔要求	Max. 2000m	
湿度范围	50% at 40 C, 90% at 20 C	
操作类型		
手柄操作	√	√
按钮测试	√	√
自动操作	√	√
电网类型		
市电-市电	√	√
市电-发电机		√
运行模式		
自投自复	√	√
互为备用	√	√
自投不自复		√
检测类型		
常用电源三相电压检测		√
常用电源单相电压检测		√
备用电源三相电压检测		√
备用电源单相电压检测		√
故障检测		
失压	√	√
欠压		0.7-0.95 U_e
过压		1.05-1.3 U_e
缺相	√	√
面板配置		
拨码设置	√	√
旋钮设置		√
按钮操作	√	√
电源状态	√	√
开关状态	√	√
自动状态显示	√	√
报警显示	√	√
延时设置		
常用到备用切换延时		0-30s
备用到常用切换延时		0-900s
发电机停止延时		30s, 240s
输入输出信号		
消防切非输入信号	√	√
转换测试输入信号		√
开关状态输出信号	需加装辅助触点	√
报警状态输出信号		√
发电机控制输出信号		√

双电源自动转换开关

订货信息-上进线



OTM_C_20D上进线



OTM_C_21D上进线

极数	额定功率 S 400V kVA	额定电流 I AC-31B/32B/33iB ≤415V A	产品型号	工厂产品编号	重量 kg/个
2	20	32	OTM32F2C20D220C	2TFA100301R1001	1.71
2	27	40	OTM40F2C20D220C	2TFA100302R1001	1.71
2	34	50	OTM50F2C20D220C	2TFA100303R1001	1.71
2	43	63	OTM63F2C20D220C	2TFA100304R1001	1.71
2	55	80	OTM80F2C20D220C	2TFA100305R1001	1.71
2	70	100	OTM100F2C20D220C	2TFA100306R1001	1.71
2	86	125	OTM125F2C20D220C	2TFA100307R1001	1.71
3	20	32	OTM32F3C20D380C	2TFA100308R1001	1.71
3	27	40	OTM40F3C20D380C	2TFA100309R1001	1.71
3	34	50	OTM50F3C20D380C	2TFA100310R1001	1.71
3	43	63	OTM63F3C20D380C	2TFA100311R1001	1.71
3	55	80	OTM80F3C20D380C	2TFA100312R1001	1.71
3	70	100	OTM100F3C20D380C	2TFA100313R1001	1.71
3	86	125	OTM125F3C20D380C	2TFA100314R1001	1.71
4	20	32	OTM32F4C20D380C	2TFA100315R1001	1.96
4	27	40	OTM40F4C20D380C	2TFA100316R1001	1.96
4	34	50	OTM50F4C20D380C	2TFA100317R1001	1.96
4	43	63	OTM63F4C20D380C	2TFA100318R1001	1.96
4	55	80	OTM80F4C20D380C	2TFA100319R1001	1.96
4	70	100	OTM100F4C20D380C	2TFA100320R1001	1.96
4	86	125	OTM125F4C20D380C	2TFA100321R1001	1.96
2	20	32	OTM32F2C21D220C	2TFA100322R1001	1.71
2	27	40	OTM40F2C21D220C	2TFA100323R1001	1.71
2	34	50	OTM50F2C21D220C	2TFA100324R1001	1.71
2	43	63	OTM63F2C21D220C	2TFA100325R1001	1.71
2	55	80	OTM80F2C21D220C	2TFA100326R1001	1.71
2	70	100	OTM100F2C21D220C	2TFA100327R1001	1.71
2	86	125	OTM125F2C21D220C	2TFA100328R1001	1.71
3	20	32	OTM32F3C21D380C	2TFA100329R1001	1.71
3	27	40	OTM40F3C21D380C	2TFA100330R1001	1.71
3	34	50	OTM50F3C21D380C	2TFA100331R1001	1.71
3	43	63	OTM63F3C21D380C	2TFA100332R1001	1.71
3	55	80	OTM80F3C21D380C	2TFA100333R1001	1.71
3	70	100	OTM100F3C21D380C	2TFA100334R1001	1.71
3	86	125	OTM125F3C21D380C	2TFA100335R1001	1.71
4	20	32	OTM32F4C21D380C	2TFA100336R1001	1.96
4	27	40	OTM40F4C21D380C	2TFA100337R1001	1.96
4	34	50	OTM50F4C21D380C	2TFA100338R1001	1.96
4	43	63	OTM63F4C21D380C	2TFA100339R1001	1.96
4	55	80	OTM80F4C21D380C	2TFA100340R1001	1.96
4	70	100	OTM100F4C21D380C	2TFA100341R1001	1.96
4	86	125	OTM125F4C21D380C	2TFA100342R1001	1.96

双电源自动转换开关 订货信息-下进线



OTM_C_20D下进线



OTM_C_21D下进线

极数	额定功率 S 400V kVA	额定电流 I AC-31B/32B/33iB ≤415V A	产品型号	工厂产品编号	重量 kg/个
2	20	32	OTM32F2CB20D220C	2TFA100343R1001	1.71
2	27	40	OTM40F2CB20D220C	2TFA100344R1001	1.71
2	34	50	OTM50F2CB20D220C	2TFA100345R1001	1.71
2	43	63	OTM63F2CB20D220C	2TFA100346R1001	1.71
2	55	80	OTM80F2CB20D220C	2TFA100347R1001	1.71
2	70	100	OTM100F2CB20D220C	2TFA100348R1001	1.71
2	86	125	OTM125F2CB20D220C	2TFA100349R1001	1.71
3	20	32	OTM32F3CB20D380C	2TFA100350R1001	1.71
3	27	40	OTM40F3CB20D380C	2TFA100351R1001	1.71
3	34	50	OTM50F3CB20D380C	2TFA100352R1001	1.71
3	43	63	OTM63F3CB20D380C	2TFA100353R1001	1.71
3	55	80	OTM80F3CB20D380C	2TFA100354R1001	1.71
3	70	100	OTM100F3CB20D380C	2TFA100355R1001	1.71
3	86	125	OTM125F3CB20D380C	2TFA100356R1001	1.71
4	20	32	OTM32F4CB20D380C	2TFA100357R1001	1.96
4	27	40	OTM40F4CB20D380C	2TFA100358R1001	1.96
4	34	50	OTM50F4CB20D380C	2TFA100359R1001	1.96
4	43	63	OTM63F4CB20D380C	2TFA100360R1001	1.96
4	55	80	OTM80F4CB20D380C	2TFA100361R1001	1.96
4	70	100	OTM100F4CB20D380C	2TFA100362R1001	1.96
4	86	125	OTM125F4CB20D380C	2TFA100363R1001	1.96
2	20	32	OTM32F2CB21D220C	2TFA100364R1001	1.71
2	27	40	OTM40F2CB21D220C	2TFA100365R1001	1.71
2	34	50	OTM50F2CB21D220C	2TFA100366R1001	1.71
2	43	63	OTM63F2CB21D220C	2TFA100367R1001	1.71
2	55	80	OTM80F2CB21D220C	2TFA100368R1001	1.71
2	70	100	OTM100F2CB21D220C	2TFA100369R1001	1.71
2	86	125	OTM125F2CB21D220C	2TFA100370R1001	1.71
3	20	32	OTM32F3CB21D380C	2TFA100371R1001	1.71
3	27	40	OTM40F3CB21D380C	2TFA100372R1001	1.71
3	34	50	OTM50F3CB21D380C	2TFA100373R1001	1.71
3	43	63	OTM63F3CB21D380C	2TFA100374R1001	1.71
3	55	80	OTM80F3CB21D380C	2TFA100375R1001	1.71
3	70	100	OTM100F3CB21D380C	2TFA100376R1001	1.71
3	86	125	OTM125F3CB21D380C	2TFA100377R1001	1.71
4	20	32	OTM32F4CB21D380C	2TFA100378R1001	1.96
4	27	40	OTM40F4CB21D380C	2TFA100379R1001	1.96
4	34	50	OTM50F4CB21D380C	2TFA100380R1001	1.96
4	43	63	OTM63F4CB21D380C	2TFA100381R1001	1.96
4	55	80	OTM80F4CB21D380C	2TFA100382R1001	1.96
4	70	100	OTM100F4CB21D380C	2TFA100383R1001	1.96
4	86	125	OTM125F4CB21D380C	2TFA100384R1001	1.96

附件



桥接排

此附件不标配于产品包装内，客户如需要，必须额外购买

型号	适用开关	工厂产品编号	重量 kg/个
桥接排OMZC03	2P, 3P	1SCA117037R1001	0.5
桥接排OMZC04	4P	1SCA117038R1001	0.65



辅助触点

此附件不标配于产品包装内，客户如需要，必须额外购买

型号	适用开关	触头功能	安装位置	工厂产品编号	重量 kg/个
OA1G10	全部	1 NO	右	1SCA022353R4970	0.03
OA1G01	全部	1 NC	左	1SCA022353R4890	0.03
OA2G11 ¹⁾	全部	1 NO+1 NC	左/右	1SCA022379R8010	0.03

1) 只适用于2P/3P开关



手柄及手柄夹

此附件已经标配于产品包装内，客户如遗失，可以重新购买

型号	适用开关	工厂产品编号	重量 kg/个
手柄OHB65D6CM	全部	1SCA022807R9430	0.1
手柄夹OTVS0	全部	1SCA117524R1001	0.02



端子罩

此附件不标配于产品包装内，客户如需要，必须额外购买

型号	适用开关	工厂产品编号	重量 kg/个
OTS125T3	2P/3P/4P	1SCA022379R9680	0.01
OTS125T1	4P	1SCA022379R9760	0.01

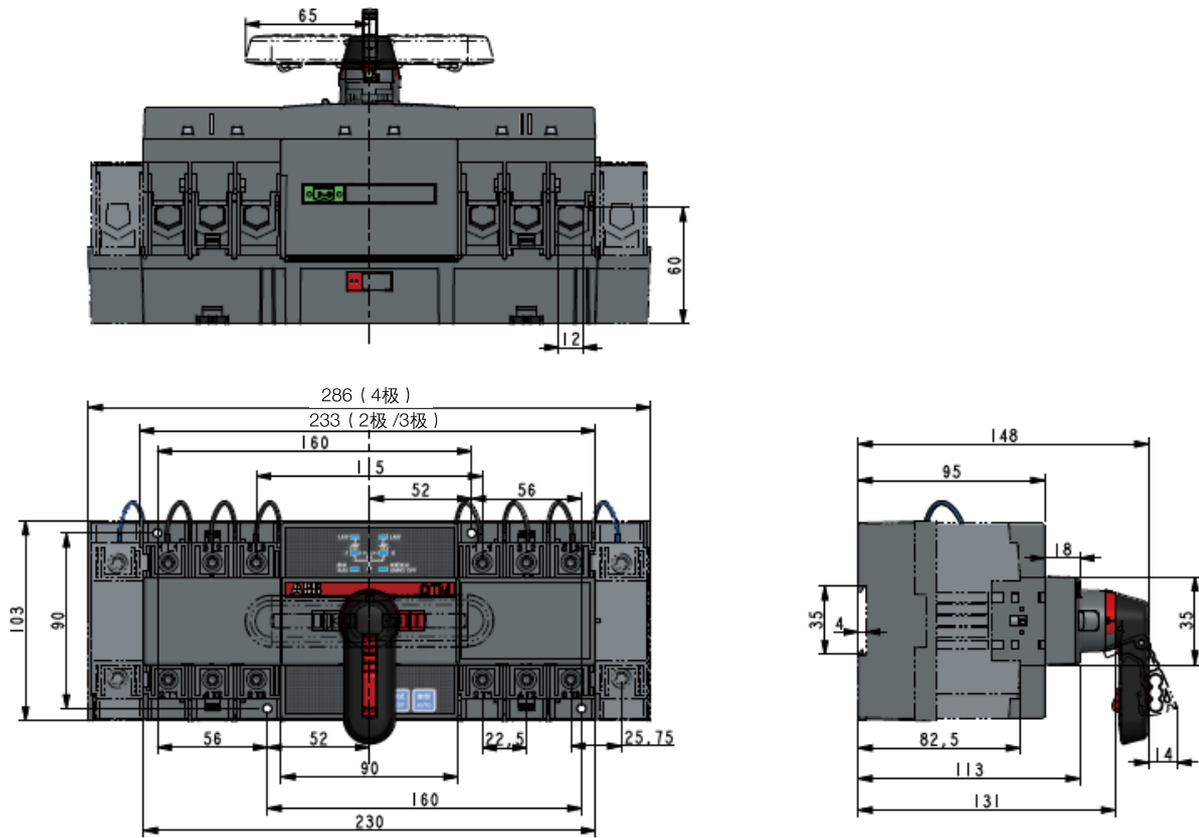
注：2P/3P转换开关需要4个OTS125T3，4P转换开关需要4个OTS125T3+4个OTS125T1



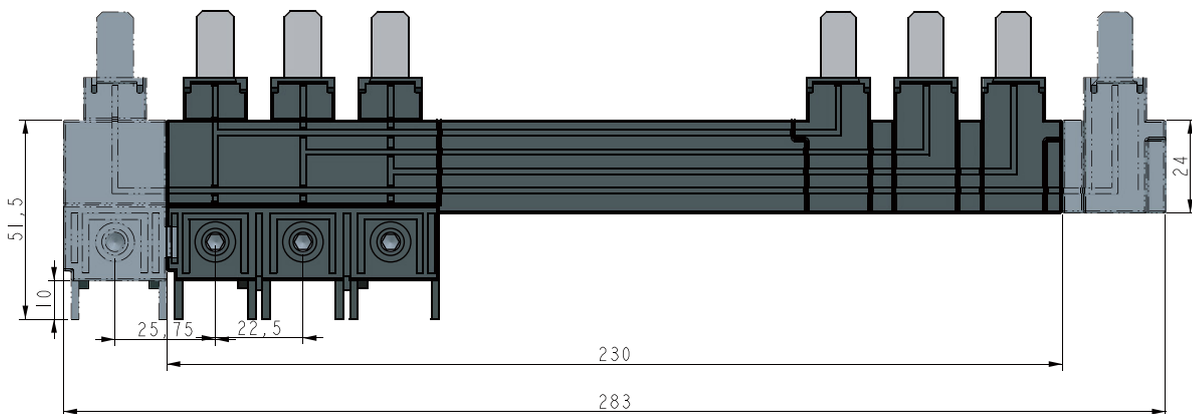
外形尺寸图 (mm)

OTM_C_20D

OTM_C_21D



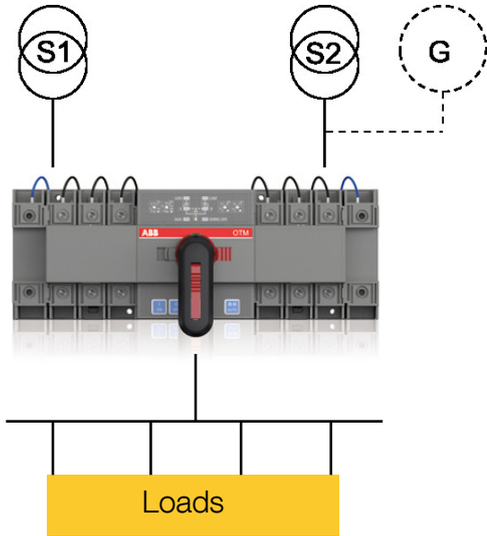
桥接排



典型应用

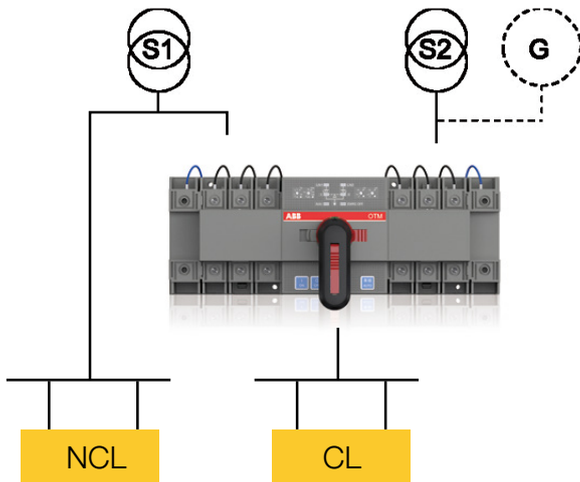
双电源普通负荷应用

市电S1+市电S2（20D/21D），或市电S1+发电机G（21D）；
广泛应用各行业，尤其是负载分类较少的场合；



双电源数据中心应用

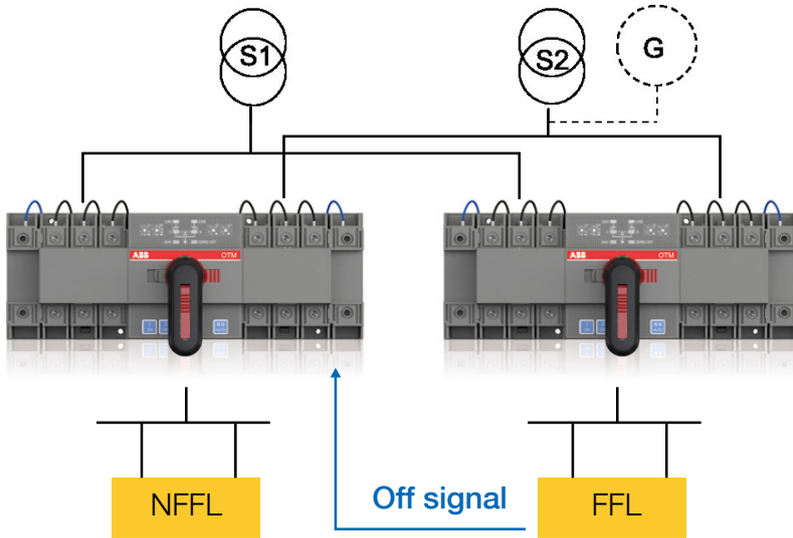
市电S1+市电S2（20D/21D），或市电S1+发电机G（21D）；负载侧主要分两类，NCL为非重要负荷，包括照明，空调等；CL为重要负荷，包括通讯设备，电池UPS等。负载按照重要性排列为CL > NCL



典型应用

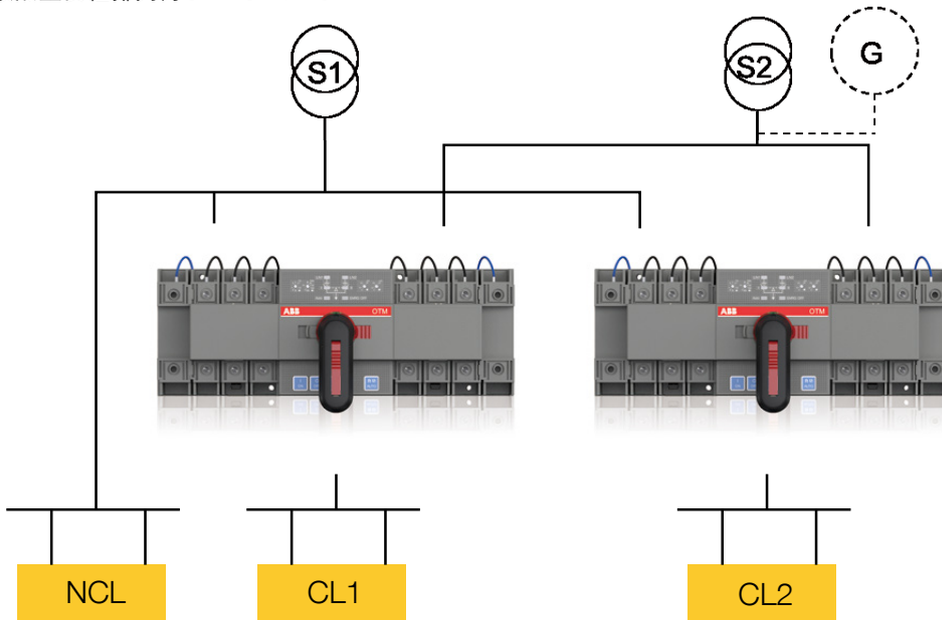
双电源消防应用

市电S1+市电S2（20D/21D），或市电S1+发电机G（21D）；负载分类为非消防负荷（NFFL）以及消防负荷（FFL）。当消防负荷发出消防切非信号时，非消防回路的转换开关收到信号后会切换到双分位置，断开非消防负荷。负荷按照重要性排列为FFL>NFFL



双电源多支路负荷应用

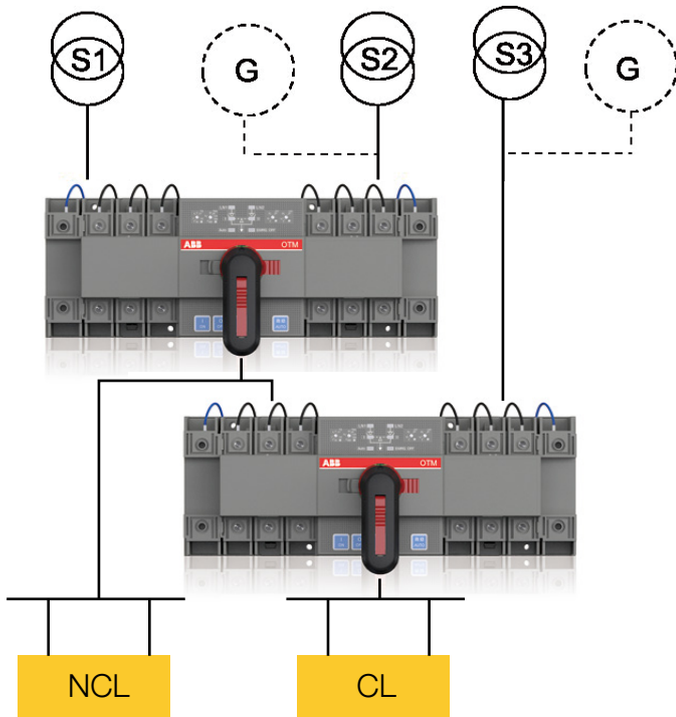
市电S1+市电S2（20D/21D），或市电S1+发电机G（21D）；负载分为非重要负载（NCL），各支路重要负载（CL1，CL2）。负荷按照重要性排列为CL1=CL2>NCL



典型应用

三电源数据中心应用

市电S1+市电S2+市电S3(20D/21D+20D/21D), 或市电S1+发电机+市电S3(21D+20D/21D),或市电S1+市电S2+发电机(20D/21D+21D),或市电S1+发电机+发电机(21D+21D)。NCL为非重要负荷, 包括照明, 空调等; CL为重要负荷, 包括通讯设备, 电池UPS等。负荷按照重要性排列为CL > NCL



联系我们

ABB (中国) 有限公司

北京总部：
中国北京市 100015
朝阳区酒仙桥路 10 号
恒通大厦
电话：(010) 8456 6688
传真：(010) 6423 1613

天津分公司：
中国天津市 300409
北辰科技园区
高新大道 76 号
电话：(022) 8688 0188
传真：(022) 8688 0189

大连分公司：
中国辽宁省大连市 116011
西岗区中山路 147 号
森茂大厦 18 楼
电话：(0411) 3989 3355
传真：(0411) 3989 3359

沈阳分公司：
中国辽宁省沈阳市 110001
和平区南京北街 206 号
沈阳假日大厦城市广场二座 3-166 室
电话：(024) 3132 6688
传真：(024) 3132 6699

长春分公司：
中国吉林省长春市 130022
亚泰大街 3218 号
通钢国际大厦 A 座 A4 层 A401 室
电话：(0431) 8862 0866
传真：(0431) 8862 0899

哈尔滨分公司：
中国黑龙江省哈尔滨市 150090
南岗区长江路 99-9 号
辰能大厦 14 层
电话：(0451) 5556 2228 / 2229
传真：(0451) 5556 2295

呼和浩特分公司：
中国内蒙古自治区呼和浩特市 010020
回民区中山西路 1 号
海亮广场 A 座 2708 室
电话：(0471) 3819 9333
传真：(0471) 5903 121

西安分公司：
中国陕西省西安市 710021
经济技术开发区
文景路中段 158 号三层
电话：(029) 8575 8288
传真：(029) 8575 8299

兰州分公司：
中国甘肃省兰州市 730030
城关区张掖路 87 号
中广大厦 23 楼
电话：(0931) 8186 799
传真：(0931) 8186 755

乌鲁木齐分公司：
中国乌鲁木齐市 830002
中山路 86 号
中泉广场 6 楼 B 座
电话：(0991) 2834 455
传真：(0991) 2818 240

石家庄分公司：
中国河北省石家庄市 050000
建华南大街 215 号
万达写字楼 C 座 1408 室
电话：(0331) 8666 1508
传真：(0331) 8666 1509

唐山分公司：
中国河北省唐山市 063020
高新技术开发区建设北路 101 号
高科总部大厦 805 室
电话：(0315) 5068 085
传真：(0315) 5068 080

青岛分公司：
中国山东省青岛市 266071
香港中路 12 号
丰合广场 B 区 401 室
电话：(0532) 8502 6396
传真：(0532) 8502 6395

济南分公司：
中国山东省济南市 250011
泉城路 17 号
华能大厦 6 楼 8601 室
电话：(0531) 8609 2726
传真：(0531) 8609 2724

烟台分公司：
中国山东省烟台市 264000
芝罘区海港路 25 号
阳光壹佰 A 座 2316 室
电话：(0535) 2127 288
传真：(0535) 2127 299

淄博分公司：
中国山东省淄博市 255039
柳泉路 107 号
国贸大厦 1908 室
电话：(0533) 3190 560
传真：(0533) 3190 570

济宁分公司：
中国山东省济宁市 272000
洸河路 123 号
兴唐大厦 15 楼 1513 室
电话：(0537) 699 5122
传真：(0537) 699 5121

郑州分公司：
中国河南省郑州市 450007
中原中路 220 号
裕达国际贸易中心 A 座 1006 室
电话：(0537) 6771 3588
传真：(0371) 6771 3873

太原分公司：
中国山西省太原市 030002
府西街 69 号
山西国际贸易中心西塔楼 10 层 1009A 号
电话：(0351) 8689 292
传真：(0351) 8689 200

长沙分公司：
中国湖南省长沙市 410005
黄兴中路 88 号
平和堂商务楼 12B01
电话：(0731) 8268 3088
传真：(0731) 8444 5519

无锡分公司：
中国江苏省无锡市 214023
永和路 6 号
君来广场 1105 单元
电话：(0510) 8279 1133
传真：(0510) 8275 1236

武汉分公司：
中国湖北省武汉市 430060
武昌区积玉桥临江大道 96 号
武汉万达广场中心写字楼 21 楼
电话：(027) 8839 5888
传真：(027) 8839 5999

南京分公司：
中国江苏省南京市 210005
洪武北路 55 号
置地广场 11 楼
电话：(025) 8664 5645
传真：(025) 8664 5338

苏州分公司：
中国江苏省苏州市 215123
苏州工业园区翠微街 9 号
月亮湾国际中心 15 楼 1501 室
电话：(0512) 8888 1588
传真：(0512) 8888 1599

宁波分公司：
中国浙江省宁波市 315000
灵桥路 2 号
南苑饭店 6 楼 616 室
电话：(0574) 8717 3251
传真：(0574) 8731 8179

扬州分公司：
中国江苏省扬州市 225012
江阳西路
峰创国际大厦 A 座 1020 单元
电话：(0514) 8205 1010
传真：(0514) 8205 0606

上海分公司：
中国上海市 200023
蒙自路 763 号
丰盛创建大厦 5 楼
电话：(021) 2328 8888
传真：(021) 2328 8500

杭州分公司：
中国浙江省杭州市 310020
江干区钱江路 1366 号
华润大厦 A 座 8 楼 802-805 单元
电话：(0571) 8790 1355
传真：(0571) 8790 1151

温州分公司：
中国浙江省温州市 325000
温州市经济技术开发区上江路
新世纪商务大厦 A 幢 901-1 室
电话：(0577) 8890 5655
传真：(0577) 8891 5573

成都分公司：
中国四川省成都市 610041
人民南路四段 3 号
来福士广场 T1 塔 8 楼
电话：(028) 8526 8800
传真：(028) 8526 8900

重庆分公司：
中国重庆北部新区 401121
星光大道 62 号
海王星科技大厦 A 座 6 楼
电话：(023) 6282 6688
传真：(023) 6280 5369

贵阳分公司：
中国贵州省贵阳市 550022
观山湖区金阳南路 6 号
世纪金源购物中心 5 号楼 10 楼
电话：(0851) 221 5890
传真：(0851) 221 5900

昆明分公司：
中国云南省昆明市 650032
崇仁街 1 号
东方首座 24 楼 2404 室
电话：(0871) 6315 8188
传真：(0871) 6315 8186

南宁分公司：
中国广西壮族自治区南宁市 530021
金湖路 59 号
地王国际商会中心 27 楼 E-F 单元
电话：(0771) 2368 316
传真：(0771) 2368 308

合肥分公司：
中国安徽省合肥市 230022
潜山路 320 号
新华国际广场 A 座 12A
电话：(0551) 6519 6166
传真：(0551) 6519 6160

南昌分公司：
中国江西省南昌市 330038
红谷滩新区绿茵路 129 号
联发广场写字楼 28 层 2804-2806 室
电话：(0791) 8630 4927
传真：(0791) 8630 4982

深圳分公司：
中国深圳市 518031
福田区华富路 1018 号
中航中心 1504A
电话：(0755) 8831 3088
传真：(0755) 8831 3033

广州分公司：
中国广东省广州市 510623
珠江新城珠江江西路 15 号
珠江城大厦 29 楼 01-06A 单元
电话：(020) 3785 0688
传真：(020) 3785 0608

东莞分公司：
中国广东省东莞市 523009
体育路 2 号
鸿禧中心 B 座 11 楼 13# 单元
电话：(0769) 2280 6366
传真：(0769) 2280 6367

佛山分公司：
中国广东省佛山市 528000
南海区桂城简平路 1 号
天安数码城 4 栋 607
电话：(0757) 8513 2060
传真：(0757) 8513 2060-609

中山分公司：
中国广东省中山市 528403
东区博爱五路 21 号
大东裕商业大厦 608 单元
电话：(0760) 8888 3646
传真：(0760) 8888 3646

福州分公司：
中国福建省福州市 350028
仓山区
万达广场 A1 座 706-709 室
电话：(0591) 8785 8224
传真：(0591) 8781 4889

厦门分公司：
中国福建省厦门市 361008
吕岭路软件园二期
望海路 23 号 601 室
电话：(0592) 2959 000
传真：(0592) 5625 072

ABB (Hong Kong) Ltd.
香港九龙大角咀深旺道 3 号
嘉运大厦南座 7 楼 703-4 室
电话：(852) 2929 3838
传真：(852) 2929 3505

ABB 新会低压开关有限公司
中国广东省江门市 529100
新会区三和大道北 9 号
电话：(0750) 6322 200
传真：(0750) 6677 526

<http://www.abb.com.cn>

ABB (中国) 客户服务热线

电话：800-820-9696 / 400-820-9696

电邮：cn-ep-hotline@abb.com

样本所叙述的产品资料以实物为准，若有变更恕不另行通知，ABB (中国) 有限公司拥有最终解释权。

