



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305654223

认证委托人名称及地址

ABB 新会低压开关有限公司
广东省江门市新会区今古洲工业开发区

生产者名称及地址

ABB 新会低压开关有限公司
广东省江门市新会区今古洲工业开发区

生产企业名称及地址

ABB 新会低压开关有限公司
广东省江门市新会区今古洲工业开发区

产品名称和系列、型号、规格

双电源转换开关

OT630...C,OT800...C,OTM630...C,OTM800...C,OTM630...C_D,OTM800...C_D;

详见附页。

产品标准和技术要求

GB/T 14048.11-2016

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压元器件》
(CNCA-C03-02:2024) 的要求，特发此证。

发证日期：2024 年 07 月 08 日 有效期至：2029 年 07 月 07 日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询。



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2024010305654223

证书附页: 第 1 页 共 3 页

OT630...C,OT800...C,OTM630...C,OTM800...C,OTM630...C_D,OTM800...C_D
Ui:1000V(主电路),250V(控制回路,电动式),220V/380V(控制回路,自动式);
Uimp:12kV(主电路,手动式/电动式),6kV(主电路,自动式 OMD 控制器),4kV(主电
路,自动式 OTM_C_D 控制器),8kV(主电路,OTM_C20D,OTM_C21D 客户标识
为 N 的产品),4kV(控制回路),6kV(控制回路,仅适用于 OTM_C20D 和
OTM_C21D 客户标识为 N 的产品)
Ith:800A;
Ue: 手动式:415V.电动式:开关本体 415V.电动操作机构 220V.自动式:220V.(2P)
380V/400V/415V(3P、4P)(400V,415V 仅适用于 OTM_C20D,OTM_C21D 客户
标识为 N 的产品)
Ie: 630A,800A;
使用类别: AC-31B,AC-33B;
Icw:38kA/0.1s;Icm(峰值):80kA;Iq:50kA;
转换方式:ATSE,RTSE,MTSE;电器级别:PC 级;
防护等级:IP20(前面板);适用频率:50/60Hz;极数:2P,3P,4P.

本页为证书附页,应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305654223

证书附页：第 2 页 共 3 页

型号的解释：

OT 630 E 04 C P
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

- ①产品型号 OT 手动式
OTM 电动式/自动式
- ②额定电流：630、800
- ③E 符合 IEC 标准
- ④极数及位置识别码

手动式					
0 2	操作机构左边 0 极, 右边 2 极	03	操作机构左边 0 极, 右边 3 极	0 4	操作机构左边 0 极, 右边 4 极
1 1	操作机构左边 1 极, 右边 1 极	12	操作机构左边 1 极, 右边 2 极	1 3	操作机构左边 1 极, 右边 3 极
2 0	操作机构左边 2 极, 右边 0 极	21	操作机构左边 2 极, 右边 1 极	2 2	操作机构左边 2 极, 右边 2 极
		30	操作机构左边 3 极, 右边 0 极	3 1	操作机构左边 3 极, 右边 1 极
				4 0	操作机构左边 4 极, 右边 0 极
电动式/自动式					
2	操作机构右边 2 极	3	操作机构右边 3 极	4	操作机构右边 4 极

- ⑤转换开关 C 双电源转换开关
- ⑥操作方式 P: 手枪式手柄
K: 直接安装式手柄
M: 按钮操作

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305654223

证书附页：第 3 页 共 3 页

3D: OMD300 控制器

8D: OMD800 控制器

10D:OTM_C10D 控制器

11D:OTM_C11D 控制器

20D:OTM_C20D 控制器

21D:OTM_C21D 控制器

⑦操作机构工作电压：空白：手动转换开关

220C：交流 220Va.c

230C：交流 230Va.c

380C：交流 380Va.c

⑧客户标识：空白：一般客户

A-Z:固定客户

N: 仅适用于 OTM_C20D, OTM_C21D 转换动作延时为 0~30s, 返回转换延时为 0~900s 的产品

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

本翻译文件不具有法律效力，
不得单独使用
This translated document
does not have legal validity and
cannot be used in isolation

CERTIFICATE NO.: 2024010305654223

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

ABB Xinhui Low Voltage Switchgear Co.,Ltd.
Jinguzhou Industrial Development Zone, Xinhui District, Jiangmen City, Guangdong Province,
P.R.China

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

ABB Xinhui Low Voltage Switchgear Co.,Ltd.
Jinguzhou Industrial Development Zone, Xinhui District, Jiangmen City, Guangdong Province,
P.R.China

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY

ABB Xinhui Low Voltage Switchgear Co.,Ltd.
Jinguzhou Industrial Development Zone, Xinhui District, Jiangmen City, Guangdong Province,
P.R.China

PRODUCT NAME,MODEL AND SPECIFICATION

Transfer Switching Equipment
OT630...C,OT800...C,OTM630...C,OTM800...C,OTM630...C_D,OTM800...C_D ; See the
appendix.

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB/T 14048.11-2016

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of
implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C03-02:2024).

Valid from: Jul.08,2024

Valid until: Jul.07,2029

The certificate information and validity could be checked by scanning the QR code below or logging in to
the website of the issuing authority, or on the website of the CNCA (www.cnca.gov.cn).



SIGNATURE:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

本翻译文件不具有法律效力，
不得单独使用
This translated document
does not have legal validity and
cannot be used in isolation

CERTIFICATE NO. : 2024010305654223

Appendix: Page 1 of 1

OT630...C,OT800...C,OTM630...C,OTM800...C,OTM630...C_D,OTM800...C_D
Ui:1000V(Main circuit),250V(Control Circuit,Electric) ,220V/380V(Control
Circuit,Automatic);

Uimp:12kV(Main circuit,Manual/Electric), 6kV(Main circuit,Automatic OMD
Controller), 4kV(Main circuit,Automatic OTM_C_D Controller), 8kV(Main circuit
OTM_C20D, OTM_C21D Products with customer identification N), 4kV(Control
Circuit), 6kV (Control Circuit, Apply only to OTM_C20D & OTM_C21D Products
with customer identification N)

Ith:800A;

Ue: Manual:415V,Electric: Switch Body 415V. Electric operator 220V.Automatic:
220V. (2P) 380V/ 400V/ 415V (3P、4P) (400V, 415V Apply only to OTM_C20D,
OTM_C21D Products with customer identification N)

Ie: 630A,800A;

Utilization Category: AC-31B,AC-33B;

Icw:38kA/0.1s;Icm(Peak value):80kA;Iq:50kA;

Transfer Mode:ATSE,RTSE,MTSE;ATSE Class:PC;

IP20(Front panel);50/60Hz; Poles:2P,3P, 4P。

This page is attached to the certificate and should be used at the same time as the certificate page.



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.