

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2007010311251397

发证日期: 2024年02月07日
有效期至: 2031年08月30日

委托人名称及注册地址	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
制造商名称及注册地址	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
生产企业名称及生产地址	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、规格、型号	双电源转换开关 OT32...C、OT40...C、OT50...C、OT63...C、OT80...C、OT100...C、OT125...C、OT160...C、OT200...C、OT250...C、OTM32...C、OTM40...C、OTM50...C、OTM63...C、OTM80...C、OTM100...C、OTM125...C、OTM160...C、OTM200...C、OTM250...C、OTM32...C_D、OTM40...C_D、OTM50...C_D、OTM63...C_D、OTM80...C_D、OTM100...C_D、OTM125...C_D、OTM160...C_D、OTM200...C_D、OTM250...C_D; 详见附件。
产品标准和技术要求	GB/T 14048.11-2016
认证模式	产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求, 特发此证。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2020年08月14日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



授权签字人

郑泉

签发

谢肇煦

中国质量认证中心



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

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

C(2) 0270223

CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

TYPE II CQC CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: CQC2007010311251397

Valid from: Feb.07,2024

Valid until: Aug.30,2031

NAME AND REGISTERED 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 REGISTERED 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 OT32...C, OT40...C, OT50...C, OT63...C, OT80...C, OT100...C, OT125...C, OT160...C, OT200...C, OT250...C, OTM32...C, OTM40...C, OTM50...C, OTM63...C, OTM80...C, OTM100...C, OTM125...C, OTM160...C, OTM200...C, OTM250...C, OTM32...C_D, OTM40...C_D, OTM50...C_D, OTM63...C_D, OTM80...C_D, OTM100...C_D, OTM125...C_D, OTM160...C_D, OTM200...C_D, OTM250...C_D; See the appendix.
THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS	GB/T 14048.11-2016
TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES	Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC12-000001-2020.

Date of original issued: Aug.14,2020

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: www.cnca.gov.cn



SIGN BY

郑士泉

SIGNATURE

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



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

Section 9, No. 188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P. R. China

Tel: +86 10 83886666

C(2) 0270223

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2007010311251397

第1页 /共3页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 270223

OT32...C、OT40...C、OT50...C、OT63...C、
OT80...C、OT100...C、OT125...C、
OT160...C、OT200...C、OT250...C、
OTM32...C、OTM40...C、OTM50...C、
OTM63...C、OTM80...C、OTM100...C、
OTM125...C、OTM160...C、OTM200...C、
OTM250...C、OTM32...C_D、OTM40...C_D、
OTM50...C_D、OTM63...C_D、
OTM80...C_D、OTM100...C_D、
OTM125...C_D、OTM160...C_D、
OTM200...C_D、OTM250...C_D

Ui:1000V(主电路),250V(控制回路,电动式),220V/380V(控制回路,自动式),
230Vac/400Vac, 240Vac/415Vac

(230Vac/400Vac, 240Vac/415Vac 仅适用于 OTM_C20D 和 OTM_C21D 客户标识为 N 的产品);

Uimp:12kV(主电路,手动式/电动式), 8kV(主电路,OTM_C20D, OTM_C21D 客户标识为 N 的产品),
6kV(主电路,自动式 OMD 控制器), 4kV(主电路,自动式 OTM_C_D 控制器), 6kV(控制回路, OTM_C20D,
OTM_C21D 客户标识为 N 的产品),4kV(控制回路);

Ith:250A;

Ue: 手动式/电动式:415Vac,

自动式: 220Vac(2P)380Vac/400Vac/415Vac 50/60Hz(3P、4P) (400Vac/415 Vac 仅适用于 OTM_C20D,
OTM_C21D 客户标识为 N 的产品)

Ie: 32A,40A,50A,63A,80A,100A,125A,160A,
200A,250A;

使用类别: AC-31B,AC-33B;

Icw:15kA/0.1s;Icm(峰值):30kA;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.



中国质量认证中心



产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2007010311251397

第2页 /共3页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 270223

型号的解释:

OT 250 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: 32、40、50、63、80、100、125、160、200、250

③ E 符合 IEC 标准

④ 极数及位置识别码

手动式					
02	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	04	操作机构左边 0 极, 右边 4 极
11	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	13	操作机构左边 1 极, 右边 3 极
20	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	22	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	31	操作机构左边 3 极, 右边 1 极
				40	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

3D: OMD300 控制器

8D: OMD800 控制器



中国质量认证中心



产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2007010311251397

第3页 /共3页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 270223

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



中国质量认证中心

