



ABB动力配电及控制箱/柜合作伙伴

序号:
C2021-1053871-A03-MNS-E

有效期:
2021.10.1-2021.12.31



合作伙伴名称:
Partner's Name:

东伟电气(广东)有限公司

合作领域:
scope of Cooperation:

MNS-E动力配电及控制箱/柜

本证书颁发予ABB之电气事业部动力配电及控制箱/柜合作伙伴, 允许其在中国境内使用规定范围的ABB电气事业部动力配电及控制箱/柜。

ABB hereby certifies that the Company mentioned above is a certified Electrification Business Sub-distribution Board Partnership & is authorized to market & sell Products within China.

发证公司印章:



发证人签名:

杨嵘



ABB电气事业部 开关柜合作伙伴证书

序号: PB-2021-GD51-EB2418-MDmax ST

有效期: 2021.01.01-2021.12.31

证书类型:

开关柜合作伙伴

合作伙伴名称:

广东东伟电控科技有限公司

使用产品范围:

MDmax ST开关柜

本证书颁发予ABB之电气事业部开关柜合作伙伴, 允许其使用规定范围的
ABB电气事业部开关柜体。

ABB hereby certifies that the Company mentioned above is a certified Electrification
Business Switchgear Partner & is authorized to market & sell the above said Products .

发证公司印章:



发证人签名:

杨攀



紧密合作伙伴证书

Close Cooperation Partnership Certificate

序号: PB-2021-GD51-G08273373

有效期: 2021.01.01-2021.12.31

合作伙伴名称:
Partner's name:

广东东伟电控科技有限公司

Guangdong Dongwei Electric-Control Technology Co.,Ltd

合作领域:
Scope of Cooperation:

通信、建筑

本证书颁发予ABB之紧密合作伙伴, 以认可其在中国境内与ABB之间的合作及贡献。

This certificate is issued to ABB's Close Cooperation Partner in appreciation of its cooperation and contribution in China.

发证公司印章:



发证人签名:

杨 嵘



金牌伙伴

广东东伟电控科技有限公司



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0983

型式试验报告

■新申请 □变更 □其他：

申请编号：20211019000273

(任务编号)





产品名称：配电箱

型 号：MNS-E

检测机构：湖南电科院检测集团有限公司



型式试验报告

申请编号: 20211019000273 样品名称: 配电箱 型号: MNS-E 商标: / 样品数量: 1 台 样品来源: 企业送样 样品生产序号: 2100002 收样日期: 2021 年 11 月 1 日 完成日期: 2021 年 11 月 15 日	生产者: 东伟电气(广东)有限公司 生产者地址: 广东省东莞市寮步镇寮步金园路 51 号 2 栋 201 室 生产企业: 东伟电气(广东)有限公司 生产企业地址: 广东省东莞市寮步镇寮步金园路 51 号 2 栋 201 室
试验依据标准: GB/T 7251.12-2013《低压成套开关设备和控制设备第 2 部分: 成套电力开关和控制设备》	
试验结论: 合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 产品型号: MNS-E 额定工作电压 (Ue): 690V、400V、380V 额定绝缘电压 (Ui): 1000V 频率 (fn): 50Hz 主母线的额定电流 (InA): 400A~10A 配电母线的额定电流 (Inc): / 主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 10kA 配电母线的额定短时耐受电流 (Icw): /kA 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP40、IP30	
主检: 徐 艳 签名:  日期: 2021 年 11 月 15 日	
审核: 薛正山 签名:  日期: 2021 年 11 月 15 日	
签发: 李 斌 签名:  日期: 2021 年 11 月 15 日	
备注	送试样机: MNS-E InA=400A, Icw=10kA; Ue=690V, Ui=1000V; IP40 防护等级标识为 IP30 的产品, 其柜体结构与送试产品 IP40 一致。 所用关键元器件的额定电压等级应不低于实际送样的系统额定电压等级。



型式试验报告

■新申请 变更 其他:

申请编号：20211019000213

(任务编号)





产品名称：配电箱

型 号：MNS-E

检测机构：湖南电科院检测集团有限公司



型式试验报告

申请编号: 20211019000213 样品名称: 配电箱 型号: MNS-E 商标: / 样品数量: 1台 样品来源: 企业送样 样品生产序号: 2110001 收样日期: 2021年11月1日 完成日期: 2021年11月15日	生产者: 东伟电气(广东)有限公司 生产者地址: 广东省东莞市寮步镇寮步金园路51号2栋201室 生产企业: 东伟电气(广东)有限公司 生产企业地址: 广东省东莞市寮步镇寮步金园路51号2栋201室
试验依据标准: GB/T 7251.12-2013《低压成套开关设备和控制设备第2部分: 成套电力开关和控制设备》	
试验结论: 合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 产品型号: MNS-E 额定工作电压 (Ue): 690V、400V、380V 额定绝缘电压 (Ui): 1000V 频率 (fn): 50Hz 主母线的额定电流 (InA): 630A~100A 配电母线的额定电流 (Inc): / 主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 15kA 配电母线的额定短时耐受电流 (Icw): /kA 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP40、IP30	
主检: 徐艳 签名:  日期: 2021年11月15日	
审核: 薛正山 签名:  日期: 2021年11月15日	
签发: 李斌 签名:  日期: 2021年11月15日	
备注: 送试样机: MNS-E In=630A, Icw=15kA; Ue=690V, Ui=1000V; 50Hz, IP40 防护等级标识为 IP30 的产品, 其柜体结构与送试产品 IP40 一致 所用关键元器件的额定电压等级应不低于实际送样的系统额定电压等级。	



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2015)(鲁)质监验字009号

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2017CCC0301-2541570

产品名称: 低压成套开关设备

型号: MDmax ST

检测机构: 山东省产品质量检验研究院
(国家节能产品质量监督检验中心、国家低压电
器元件及成套开关控制设备质量监督检验中心)



安全型式试验报告

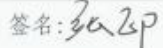
申请编号: A2017CCC0301-2541570 样品名称: 低压成套开关设备 型号规格: MDmax ST 商标: / 样品数量: 3 台+1 组样块 样品生产序号: 170301、170302、170303 收样日期: 2017 年 3 月 27 日 样品来源: 送样 抽样通知书编号: /	委托人: 广东东伟电控科技有限公司 委托人地址: 东莞市寮步镇石龙坑黄坑工业区金园新路 51 号 生产者: 广东东伟电控科技有限公司 生产者地址: 东莞市寮步镇石龙坑黄坑工业区金园新路 51 号 生产企业: 广东东伟电控科技有限公司 生产企业地址: 东莞市寮步镇石龙坑黄坑工业区金园新路 51 号
---	---

试验依据标准: GB 7251.12-2013《低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分: 成套电力开关和控制设备》

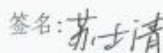
试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

产品型号: MDmax ST
 额定工作电压 (Ue): AC400V、380V、230V、220V
 额定绝缘电压 (Ui): 1000V
 频率 (fn): 50Hz
 主母线的额定电流 (Ina): 6300A~4000A
 配电母线的额定电流 (Inc): 1500A~400A
 主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 100kA
 配电母线的额定短时耐受电流 (Icw): 65kA
 户内型/户外型: 户内型
 外壳防护等级: IP41, IP40, IP31, IP30

主检: 张 印 签名:  日期: 2017-04-06

审核: 徐仲春 签名:  日期: 2017-04-06

签发: 苏士清 签名:  日期: 2017-04-07



备注

1. 系列产品的结构和安全配置与送试样品相同, 额定工作电压 (Ue)、防护等级范围是指标称值的覆盖, 系列的实际技术指标不低于送试样品的技术指标。
2. 耐腐蚀性试验和提升试验见山东省产品质量检验研究院出具的报告, 报告编号: AY133130-2016。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2019CCC0301-3189506

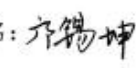



产品名称: 低压成套开关设备

型号: MNS

检测机构: 广东产品质量监督检验研究院
国家智能电网输配电设备质量监督检验中心(广东)



安全型式试验报告

申请编号: A2019CCC0301-3189506 样品名称: 低压成套开关设备 型号规格: MNS 商标: —— 样品数量: 3 台 样品生产序号: 201905030~ 201905032 收样日期: 2019 年 05 月 16 日 样品来源: 客户送样	委托人: 广东东伟电控科技有限公司 委托人地址: 东莞市寮步镇石龙坑黄坑工业区金园新路 51 号 生产者: 广东东伟电控科技有限公司 生产者地址: 东莞市寮步镇石龙坑黄坑工业区金园新路 51 号 生产企业: 广东东伟电控科技有限公司 生产企业地址: 东莞市寮步镇石龙坑黄坑工业区金园新路 51 号
试验依据标准: GB/T 7251.12-2013《低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分: 成套电力开关和控制设备》	
试验结论: 合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 产品型号: MNS; 额定工作电压 (U _n): 400V、380V; 额定绝缘电压 (U _i): 690V; 频率 (f _s): 50Hz; 主母线的额定电流 (I _m): 4000A~1600A; 控制柜配电母线的额定电流 (I _m): 1250A~400A; 主母线的额定短时耐受电流 (I _{cs}): 80kA; 控制柜配电母线的额定短时耐受电流 (I _{cs}): 30kA; 户内型/户外型: 户内型; 外壳防护等级: IP40、IP30。	
主检: 邝锡坤 签名:  日期: 2019-06-20	
审核: 蓝洁 签名:  日期: 2019-06-20	
签发: 白辽江 签名:  日期: 2019-06-20	
备注	1. 检验单号: YDY19/000775; 2. 本单元系列低压成套开关设备额定电压等级有: 400V、380V; 当电压等级改变时, 低压成套开关设备结构形式与送试样品相同, 所用关键元器件的额定电压等级应不低于实际送样的系统额定电压等级; 3. 本单元系列低压成套开关设备外壳防护等级有: IP40、IP30, 当外壳防护等级改变时, 防护等级标识为 IP30 的产品, 其柜体结构设计与送试产品 (IP 防护等级为 IP40) 一致, 区分 IP 防护等级仅为市场销售需要。