



161100110161



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0116



方圆电气检测  
FANG YUAN ELECTRIC TEST



报告查询  
No:2216325424

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

报告编号 2216325424  
REPORT NO.

产品名称 母线框  
NAME OF SAMPLE

型号规格 4\*80\*10  
MODEL

委托单位 万海(温州)自控技术有限公司  
CUSTOMER

生产单位 万海(温州)自控技术有限公司  
MANUFACTURER

检验类别 委托检验  
TEST CATEGORY



浙江方圆检测集团股份有限公司  
浙江方圆电气设备检测有限公司  
浙江省低压电器产品质量检验中心

浙江省低压电器产品质量检验中心  
INSPECTION CENTER OF PRODUCTS QUALITY OF LOW VOLTAGE

ELECTRIC APPARATUS IN ZHEJIANG PROVINCE

检 验 报 告  
TEST REPORT

产品名称 Product	母线框	检验类别 Test Category	委托检验
型号规格 Model	4*80*10	商 标 Trademark	/
额定电流 Rated current	/	额定电压 Rated voltage	/
技术参数 Technical parameter	Ui: 690V; Icw: 50kA; Uimp: 6kV; 材质: DMC 料 (企业标称)	批号或编号 Serial No.	/
委托单位 Client	万海(温州)自控技术有限公司	委托单位地址 Address	浙江省温州市乐清市乐清经济开发区纬十六路180号
生产单位 Manufacturer	万海(温州)自控技术有限公司	生产单位地址 Address	浙江省温州市乐清市乐清经济开发区纬十六路180号
生产日期 Date of Manufacture	/	送样者 Sample(s) Deliverer	万海(温州)自控技术有限公司
到样数量 Receiving Number of Sample(s)	3 套	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2022 年 08 月 12 日
检验依据 Test Requirements	JB/T 10316-2013 《低压成套开关设备和控制设备绝缘支撑部件和绝缘材料》		
判定依据 Decision Criteria	JB/T 10316-2013 《低压成套开关设备和控制设备绝缘支撑部件和绝缘材料》		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	适用检验		
检验日期 Test Date	2022 年 08 月 12 日 至 2022 年 08 月 19 日	检验地点 Test location	嘉兴市广穹路 400 号
检验结论 Test Summary	依据 JB/T 10316-2013 《低压成套开关设备和控制设备绝缘支撑部件和绝缘材料》对所送样品进行检验, 所检项目的检验结果均符合标准(判定依据)要求。  (盖章) Test Seal 批准日期: 2022 年 08 月 20 日 Date of Approval		
备注 Remarks	委托单位标称, 该检验样品的生产单位为: 万海(温州)自控技术有限公司		

批准:  
Approved by



审核:  
Verified by

陈敏芬

主检:  
Test by

许象心

编制:  
Compose

朱信良

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

序号 Series Number	检验项目 Test Items		依据标准条款 Clause of standard	样品编号 Serial No. of samples	单项结论 Item Conclusion
1	介电性能试验	工频耐压试验	4.6.2	1#2#3#	符合
		冲击耐受电压试验	4.6.3	1#2#3#	符合
2	短路耐受强度验证		4.11	1#2#3#	符合
3	耐热性能试验		4.3	样件 (从 1#2#3#取样)	符合
4	着火危险性能试验		4.2	样件 (从 1#2#取样)	符合
	(以下空白)				
注: 本页中的样品编号和正文中的检验结果栏中 1#2#3#对应的检验物品编号为 2216325424-1#2#3#。					