



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116



报告查询
No:2013341378

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号 2013341378
REPORT NO.

产品名称 智能无功补偿控制器
NAME OF SAMPLE

型号规格 TG-8CKHI
MODEL

委托单位 浙江天正电气股份有限公司
CUSTOMER

生产单位 浙江天正电气股份有限公司
MANUFACTURER

检验类别 型式试验
TEST CATEGORY

国家电器安全质量监督检验中心(浙江)

STATE CENTER OF SUPERVISION TEST FOR ELECTRICAL SAFETY(ZHEJIANG)

(浙江方圆电气设备检测有限公司)



国家电器安全质量监督检验中心(浙江)

STATE CENTER OF SUPERVISION TEST FOR ELECTRICAL SAFETY(ZHEJIANG)

检 验 报 告
TEST REPORT

产品名称 Product	智能无功补偿控制器	检验类别 Test Category	型式试验
型号规格 Model	TG-8CKHI	商 标 Trademark	/
额定电流 Rated current	/	额定电压 Rated voltage	380V
技术参数 Technical parameter	取样物理量: 功率因数; 动态、静态可调补偿; 户内使用; Is≤5A 分相、三相混合补偿; Us: 220V; IP30-操作面 IP40; Ui: 690V	批号或编号 Serial No.	/
委托单位 Client	浙江天正电气股份有限公司	委托单位地址 Address	浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区
生产单位 Manufacturer	浙江天正电气股份有限公司	生产单位地址 Address	浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332 号
生产日期 Date of Manufacture	/	送样者 Sample(s) Deliverer	浙江天正电气股份有限公司
到样数量 Receiving Number of Sample(s)	2 台+样件	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2020 年 10 月 17 日
检验依据 Test Requirements	JB/T 9663-2013 《低压无功功率自动补偿控制器》		
判定依据 Decision Criteria	JB/T 9663-2013 《低压无功功率自动补偿控制器》		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	适用检验		
检验日期 Test Date	2020 年 10 月 17 日 至 2020 年 10 月 22 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 9663-2013 《低压无功功率自动补偿控制器》, 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: 2020 年 10 月 23 日 Date of Approval		
备 注 Remarks	/		



批准: 王同惠
Approved by

审核: 陈敏芳
Verified by

主 检: 安龙
Test by

编制: 王同惠
Compose