



160020113189 (2016)国认监认字(447)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116



扫一扫 查真伪

检测报告

TEST REPORT

报告编号 1813343134
REPORT NO.

产品名称 智能无功功率自动补偿控制器
NAME OF SAMPLE

型号规格 JKL2C
MODEL

委托单位 德力西集团仪器仪表有限公司
CUSTOMER

生产单位 德力西集团仪器仪表有限公司
MANUFACTURER

检测类别 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)

检测报告
TEST REPORT

样品名称 Product	智能无功功率自动补偿控制器		检测类别 Test Category	型式试验
型号规格 Model	JKL2C		商 标 Trademark	
等 级 Grade	/		额定电压 Rated voltage	220V
取样电流 Sampling current	Is ≤ 5.0A		频 率 Frequency	50Hz
技术参数 Technical parameter	取样物理量: 功率因数 静态补偿 户内使用 分相补偿 Us: 220V IP30-操作面 IP40 Ui: 690V		批号或编号 Serial No.	18071022
生产日期 Date of Manufacture	2018.07		受检单位 Sample(s) From	/
委托单位(客户) 名 称 Name of Client	德力西集团仪器仪表有限公司		生产单位 Manufacturer	德力西集团仪器仪表有限公司
地 址 Address	浙江省乐清市柳市镇德力西工业园		抽样基数 Number of Samples	/
抽样者 Sampling Organization	/		抽样数量 Number of Sample(s) for Inspection	/
抽样位置 Sample Location	/		到样数量 Receiving Number of Sample(s)	1台+样件
抽样日期 Sampling Date	/		到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2018年08月04日
送样者 Sample(s) Deliverer	德力西集团仪器仪表有限公司		检测依据 Test Requirements	JB/T 9663-2013《低压无功功率自动补偿控制器》及委托要求
检测依据 Test Requirements	JB/T 9663-2013《低压无功功率自动补偿控制器》及委托要求			
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	适用检测			
检测日期 Test Date	2018年08月04日 至 2018年08月18日		检测地点 Test location	嘉兴市广穹路400号
检测结论 Test Summary	依据 JB/T 9663-2013《低压无功功率自动补偿控制器》及委托要求, 对所送样品进行检测, 所检项目符合标准及委托要求。 (盖章) Test Seal 批准日期: 2018年08月22日 Date of Approval			
备 注 Remarks	/			

批 准:
Approved by



审 核:
Verified by



编 制:
Compose

