



# 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: A2015CCC0301-2202637  
(任务编号)

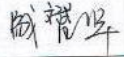



产品名称: 智能集成电力电容补偿装置

型 号: YD-8CS

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所



## 安全型式试验报告

申请编号: A2015CCCC0301-2202637 (任务编号) 样品名称: 智能集成电力电容补偿装置 型号规格: YD-8CS 样品数量: 1台 样品生产序号: 2015011005 取样日期: 2015-12-18 样品来源: 企业送样 抽样通知书编号: /	委托人: 浙江亿德科技有限公司 委托人地址: 温州高新技术产业园区10号小区(三期标准厂房)3号楼(E幢)601室 生产者(制造商): 浙江亿德科技有限公司 生产者(制造商)地址: 温州高新技术产业园区10号小区(三期标准厂房)3号楼(E幢)601室 生产企业: 浙江亿德科技有限公司 生产企业地址: 温州高新技术产业园区10号小区(三期标准厂房)3号楼(E幢)601室
试验依据标准: GB/T 15576-2008《低压成套无功功率补偿装置》	
试验结论: 安全型式试验合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 型号: YD-8CS 额定工作电压 (Ue): 380V 额定绝缘电压 (Ui): 690V 额定电电流 (In): 130A-4.3A 额定限制短路电流 (Icc): 35kA 电容器标称容量 (Qc): 120kvar-4kvar 外壳防护等级: IP20 补偿方式: 三相补偿 投切电容器的元件类型: 复合开关(单片机CPU控制+磁保持继电器) 户内型(户外型): 户内型                      频率: 50Hz	
主检: 盛赞烽    签名:  日期: 2016-01-18	 浙江省机电产品质量检测所 2016年01月20日
审核: 袁科锋    签名:  日期: 2016-01-18	
签发: 杜量    签名:  日期: 2016-01-20	
备注	送试样品: YD-8CS InA: 130A, Icc: 35kA; Qc: 120kvar; Ue: 380V; Ui: 690V; 50Hz; IP20; 三相补偿;



# 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: A2015CCC0301-2202638  
(任务编号)

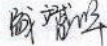

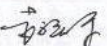

产品名称: 智能集成电力电容补偿装置

型 号: YD-8CF

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所



## 安全型式试验报告

申请编号: A2015CCC0301-2202638 (任务编号) 样品名称: 智能集成电力电容补偿装置 型号规格: YD-8CF 样品数量: 1台 样品生产序号: 201511003 收样日期: 2015-12-18 样品来源: 企业送样 抽样通知书编号: /	委托人: 浙江亿德科技有限公司 委托人地址: 温州高新技术产业园区10号小区(三期标准厂房)3号楼(E幢)601室 生产者(制造商): 浙江亿德科技有限公司 生产者(制造商)地址: 温州高新技术产业园区10号小区(三期标准厂房)3号楼(E幢)601室 生产企业: 浙江亿德科技有限公司 生产企业地址: 温州高新技术产业园区10号小区(三期标准厂房)3号楼(E幢)601室	
试验依据标准: GB/T 15576-2008《低压成套无功功率补偿装置》		
试验结论: 安全型式试验合格		
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 型号: YD-8CF 额定工作电压 (Ue): 380V 额定绝缘电压 (Ui): 690V 额定电电流 (In): 46.9A~5.4A 额定限制短路电流 (Icc): 35kA 电容器标称容量 (Qc): 40kvar~4kvar 外壳防护等级: IP20 补偿方式: 单相补偿 投切电容器的元件类型: 复合开关(单片机CPU控制+磁保持继电器) 户内型(户外型): 户内型                      频率: 50Hz		
主检: 盛赞烽      签名:  日期: 2016-01-18		
审核: 袁科锋      签名:  日期: 2016-01-18		
签发: 杜量      签名:  日期: 2016-01-20		
备注	送试样品: YD-8CF InA: 46.9A, Icc: 35kA; Qc: 40kvar; Ue: 380V; Ui: 690V; 50Hz; IP20; 单相补偿;	