

安全型式试验报告

| | |
|--|---|
| <p>申请编号: A2015CCC0301-2202637 (任务编号)</p> <p>样品名称: 智能集成电力电容补偿装置</p> <p>型号规格: YD-8CS</p> <p>样品数量: 1台</p> <p>样品生产序号: 2015011005</p> <p>收样日期: 2015-12-18</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>抽样通知书编号: /</p> | <p>委托人: 浙江亿德科技有限公司</p> <p>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</p> <p>生产者(制造商): 浙江亿德科技有限公司</p> <p>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</p> <p>生产企业: 浙江亿德科技有限公司</p> <p>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</p> |
|--|---|

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

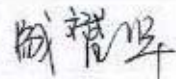

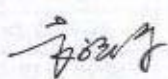
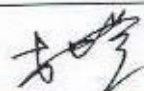
电容器标称容量 (Qc): 120kvar~4kvar

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

| | |
|---|---|
| <p>主检: 盛赞烽 签名:  日期: 2016-01-18</p> |  <p>浙江省机电产品质量检测所 2016年01月20日</p> |
| <p>审核: 袁科锋 签名:  日期: 2016-01-18</p> | |
| <p>签发: 杜量 签名:  日期: 2016-01-20</p> | |

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: A2015CCC0301-2202637
(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

