



检测报告

Test Report

报告编号 DY16-I181

REPORT NO.

产品名称 磁保持继电器

NAME OF SAMPLE

委托单位 广西睿弈科技发展有限公司

CUSTOMER

检测类别 委托检测

TEST CATEGORY

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



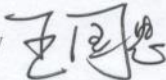
浙江省低压电器产品质量检验中心

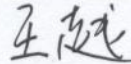
Inspection Center of Products' Quality of Low Voltage Electric Apparatus in Zhejiang Province

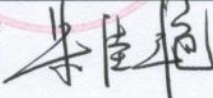
检 测 报 告

TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	磁保持继电器	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	DS908D-100A /	商 标 Trademark	/
额定电流 Rated current	100A	额定电压 Rated voltage	AC250V
技术参数 Technical parameter	UC3 控制电压 Us: 12VDC	频 率 Frequency	50Hz
生产日期 Date of Manufacture	/	批号或编号 Serial No.	/
委托单位(客户) 名称 Customer 地 址 Address	广西睿弈科技发展有限公司	受检单位 Inspected Entity	/
	广西梧州工业园区星裕路9号	生产单位 Manufacturer	广西睿弈科技发展有限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) for Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	2台
送样者 Sample(s) Deliverer	广西睿弈科技发展有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2016年09月30日
检测依据 Test Requirements	JB/T10923-2010、IEC62055-31:2005		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	适用检测		
检测日期 Test Date	2016年10月08日	检测地点 Test location	嘉兴市广穹路400号
检测结论 Test Summary	依据 JB/T10923-2010、IEC62055-31:2005, 对所送样品进行检测, 检测项目为“故障电流接通能力”、“过负载试验(短路载流能力测试2)”, 提供实测数据。 (盖章) Test Seal 批准日期: 2016年10月10日 Date of Approval		
备注 Remarks	/		

批准: 
Approved by

审核: 
Verified by

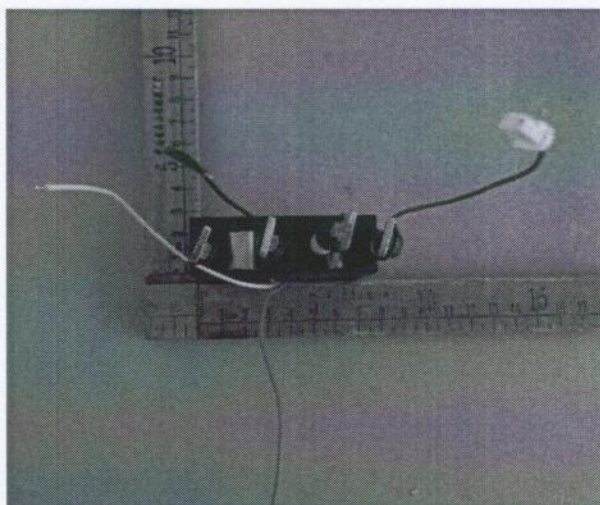
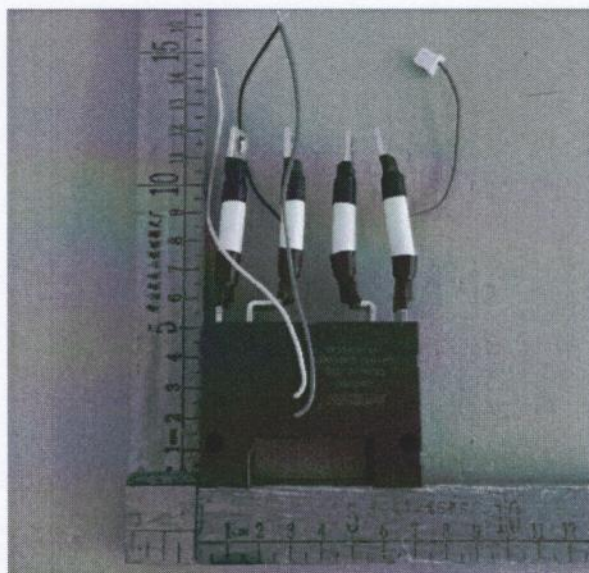
编制: 
Compose



检测报告

TEST REPORT

样品外观及标识照片
(Photo and Nameplate of the Inspected Sample(s))

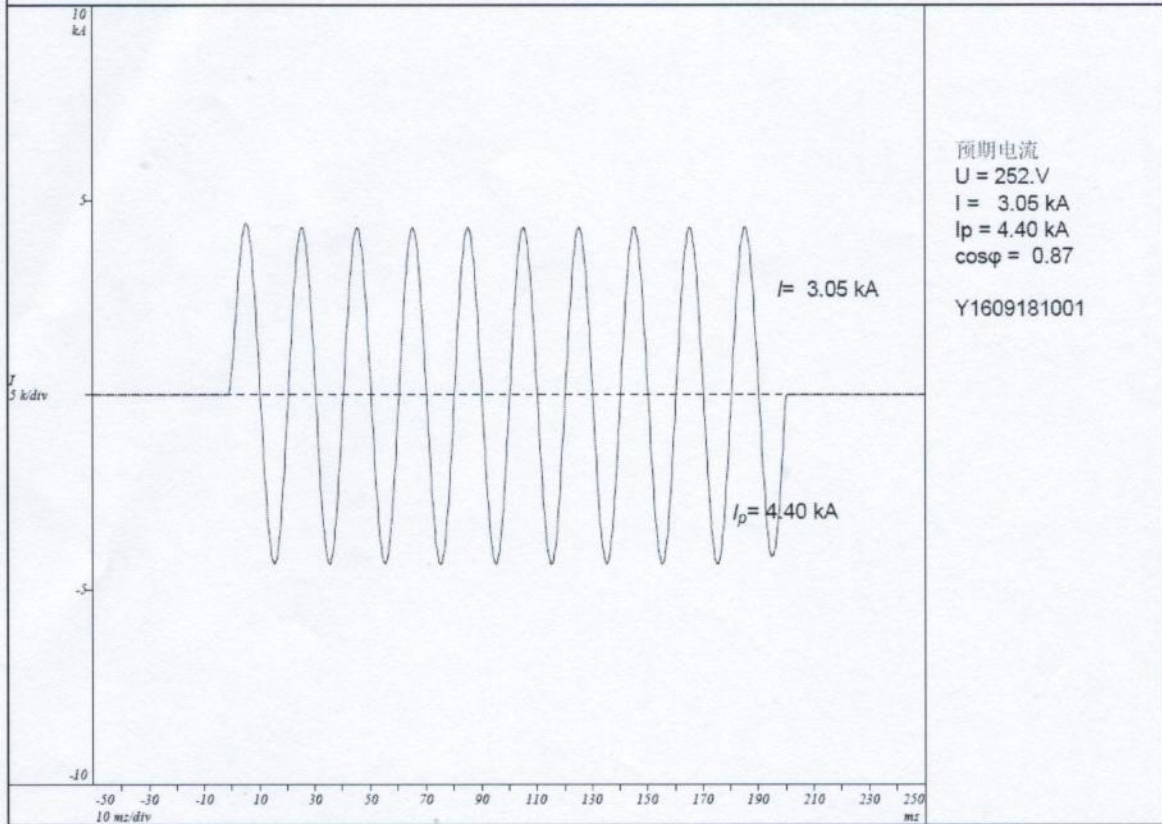


检测报告的其它说明
(Other Explanation of the Test Report)

/

预期电流示波图

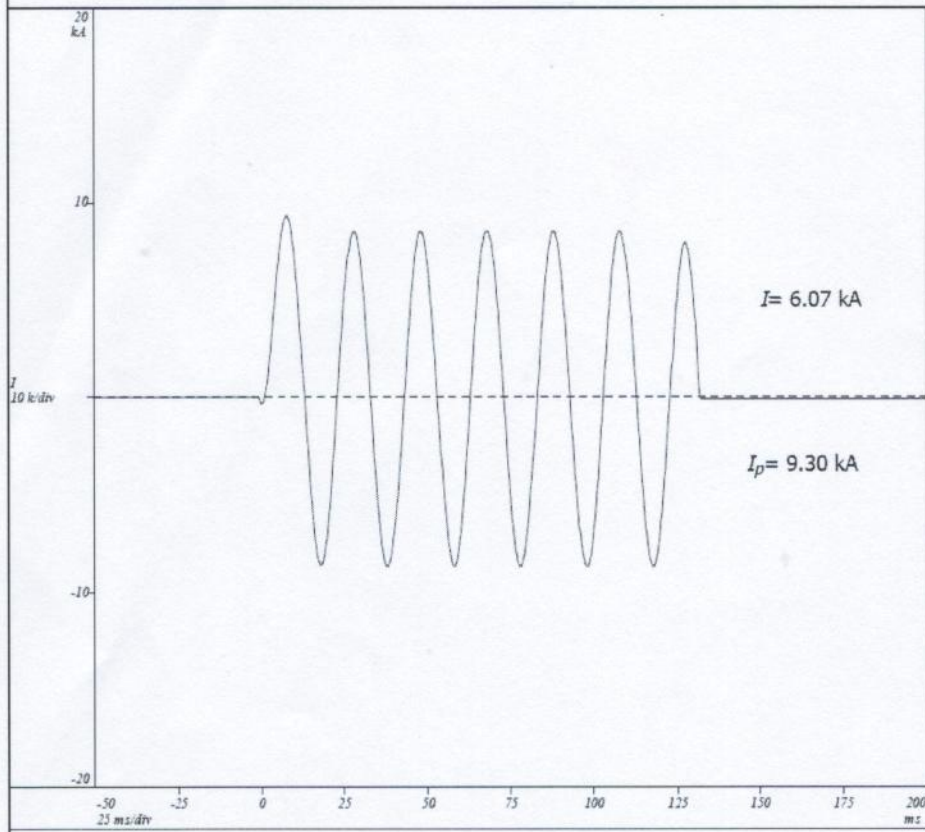
DY16-I181



达

预 期 电 流 示 波 图

DY16-I181



预期电流示波图
 $U = 252 \text{ V}$
 $I = 6.07 \text{ kA}$
 $I_p = 9.30 \text{ kA}$
 $\cos\phi = 0.67$

Y1609181002

试验示波图

DY16-I181

