



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6651

# 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：A2019CCC0309-3118969  
(任务编号)

产品名称：电动机保护器

型 号：JD-5

检测机构：国家低压电器产品质量监督检验中心（浙江）



产品名称：电动机保护器 型号规格：JD-5 商 标：/ 样品数量：2 样品来源：企业送样 收样日期：2019-08-15 完成日期：2019-08-19	委托人：环宇集团浙江高科股份有限公司 委托人地址：浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产者（制造商）：欣灵电气股份有限公司 生产者（制造商）地址：浙江省乐清经济开发区纬十九路 328 号 生产企业：欣灵电气股份有限公司 生产企业地址：浙江省乐清经济开发区纬十九路 328 号
--	--

试验结论：原获证（2003010309095119）产品依据 GB/T 14048.4-2010 标准检验合格，经本单位对本次送样样品的核查，本次送样样品与原获证（2003010309095119）产品，产品描述一致、内部结构一致。

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明：  
 JD-5; Ue: AC380V; Ie: 0.2~1A、0.4~2A、1~5A、2~10A、8~40A、20~100A; 脱扣级别: 10A; 极数: 3P; Ui: 400V; Uimp: 4kV; 辅助回路: AC-15 Ue: AC380V/220V; Ie: 3A; Ui: 400V; Ith: 3A; Uimp: 2.5kV; 1NC; 外壳防护等级: IP40(对工作面)

主检：徐瑞达 签名：徐瑞达 日期：2019-08-19	
审核：林 杰 签名：林杰 日期：2019-08-19	
签发：许启进 签名：许启进 日期：2019-08-19	

备注	变更信息		见附页	
	原 3C 证书编号	2003010309095119（原证书） 2017010309981895（ODM 证书）		
	已获证型号规格	见 P5 页 5 产品认证情况		
	原证书检测机构 / 报告编号	浙江省机电产品质量检测所	C-06801-1C172142（原报告）	
		国家低压电器产品质量监督检验中心（浙江）	17001-A2017CCC0309-2627098（ODM 报告）	
说明：此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效。				

### 试验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
I/1	温升	9.3.3.3	见 C-06801-1C172142
2	动作条件及动作范围（电子式）	9.3.3.2	
3	介电性能	9.3.3.4	
4	电子式堵转过载继电器的动作范围	8.2.1.5.4.2	
III/5	预期电流“r”试验（2型配合）	9.3.4.2.1	见 C-06801-1C172142
6	验证介电性能	9.3.4.2.3	
7	额定限制短路电流 I <sub>q</sub> 试验（2型配合）	9.3.4.2.2	
8	验证介电性能	9.3.4.2.3	
V/9	端子的机械和电气性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	见 C-06801-1C172142
10	外壳防护等级	GB/T 14048.1-2012 附录 C	
VI/11	静电放电抗扰度	9.4.2.2	见 C-06801-1C172142
12	射频电磁场辐射抗扰度	9.4.2.3	
13	电快速瞬变/脉冲群抗扰度	9.4.2.4	
14	浪涌抗扰度（1.2/50μs~8/20μs）	9.4.2.5	
15	射频场传导骚扰抗扰度	9.4.2.7	
16	射频传导发射	9.4.3.1	
17	射频辐射发射	9.4.3.2	
K/18	耐湿性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K	
19	标志	6.2	
Y/20	抗非正常热和火试验	GB/T 14048.1-2012 8.2.1.1	见 C-06801-1C172142
F1/21	辅助触头非正常条件下的接通与分断能力（AC-15）	GB/T 14048.5 8.3.3.5.4	见 C-06801-1C172142
22	验证介电性能	GB/T 14048.5 8.3.3.5.6b)	
F2/23	辅助触头正常条件下的接通与分断能力（AC-15）	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	见 C-06801-1C172142
24	验证介电性能	GB/T 14048.5 8.3.3.5.6b)	
F3/25	限制短路电流性能	GB /T 14048.5 8.3.4	见 C-06801-1C172142
26	验证介电性能	GB/T 14048.5 8.3.3.5.6b)	
	报告来源：浙江省机电产品质量检测所		
	报告编号：C-06801-1C172142		
	以下空白		

# 声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效

未经许可本报告不得部分复制

对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构：国家低压电器产品质量监督检验中心（浙江）

地 址：浙江省乐清市北白象镇大桥工业区楠溪江路

邮政编码：325603

电 话：0577-62752910

传 真：0577-62752910

E-mail: 543079454@qq.com