



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）



<p>产品名称：电动机保护器</p> <p>型号规格：JD-5</p> <p>商 标： /</p> <p>样品数量： 2</p> <p>样品来源：企业送样</p> <p>收样日期： 2019-08-15</p> <p>完成日期： 2019-08-19</p>	<p>委托人：环宇集团浙江高科股份有限公司</p> <p>委托人地址：浙江省乐清市温州大桥工业园区</p> <p>生产者（制造商）：欣灵电气股份有限公司</p> <p>生产者（制造商）地址：浙江省乐清经济开发区纬十九路 328 号</p> <p>生产企业：欣灵电气股份有限公司</p> <p>生产企业地址：浙江省乐清经济开发区纬十九路 328 号</p>														
<p>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，本次送样品与原获证（2003010309095119）产品，产品描述一致、内部结构一致。</p>															
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明：</p> <p>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)</p>															
<p>主检：徐瑞达 签名：徐瑞达 日期：2019-08-19</p>															
<p>审核：林 杰 签名：林杰 日期：2019-08-19</p>															
<p>签发：许启进 签名：许启进 日期：2019-08-19</p>															
<p>备注</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">变更信息</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">见附页</td> </tr> <tr> <td>原 3C 证书编号</td> <td colspan="2">2003010309095119（原证书） 2017010309981895（ODM 证书）</td> </tr> <tr> <td>已获证型号规格</td> <td colspan="2">见 P5 页 5 产品认证情况</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原证书检测机构 / 报告编号</td> <td>浙江省机电产品质量检测所</td> <td>C-06801-1C172142（原报告）</td> </tr> <tr> <td>国家低压电器产品质量监督检验中心（浙江）</td> <td>17001-A2017CCC0309-2627098（ODM 报告）</td> </tr> </table> <p>说明：此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效。</p>	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）
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）													

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 Iq 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