



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: A2018CCC0305-2956855

(任务编号)

产品名称: 倒顺开关

型 号: HY2-8

检测机构:上海电影设备检测所有限公司



产品名称: 倒顺开关

型 号: HY2-8

商 标: /

样品数量: 2台

样品来源: 工厂送样

收样日期: 2018-08-16

完成日期: 2018-09-08

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: 环宇集团浙江高科股份有限公司

生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区

生产企业: 环宇集团浙江高科股份有限公司

生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区

试验结论: 依据 GB/T14048.3-2017 检验合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

型号:HY2-8;

Uimp:4kV;

Ui:400V:

Ith:8A;

Ue:AC220V、AC380V;

le: 8A;

Icw:96A/s;

Icm:135A;

使用类别:AC-3、AC-4;

极数:3P:

外壳防护等级:IP20.

主检: 花 時 日期: 2018.09.17

审核: 削品和

日期: 2018.09.17

签发: 魏 永媛 日期: 2018.09.17

(杜海教教育董章) 2018年09月17日

备注:

变更项目	变更前 变更后		
标准换版	GB/T14048.3-2008	GB/T14048.3-2017	
原证书编号	2003010305027990		
原检测报告编号	C-040-10B2666-S		
原检测单位	苏州电器科学研究院股份有限公司		

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果		
I/1	温升	8.3.3.1			
2	介电性能	8.3.3.2			
4	验证介电性能	8.3.3.4	 试验项目见 报告:		
5	泄漏电流	8.3.3.5	C-040-10B26		
6	验证温升	8.3.3.6	66-S		
7	操动器机构的强度	8.3.3.7			
II/9	验证介电性能	8.3.4.2	试验项目见		
10	泄漏电流	8.3.4.3	报告:		
11	验证温升	8.3.4.4	C-040-10B26 66-S		
III/12	短时耐受电流	8.3.5.1			
13	短路接通能力	8.3.5.2	─ 试验项目见		
14	验证介电性能	8.3.5.3	报告:		
15	泄漏电流	8.3.5.4	C-040-10B26 66-S		
16	验证温升	8.3.5.5			
17	接通和分断能力	A.2			
18	操作性能	A.4			
19	接线端子的机械性能	GB/T 14048.1 8.2.4	—		
20	抗非正常热和火试验	GB/T 14048.1 8.2.1.1	试验项目见 报告: C-040-10B26 66-S		
21	耐湿热性能	GB/T 14048.1 附录 K			
22	外壳防护等级	GB/T 14048.1 附录 C			
23	介电性能 (HY2-8 Ue=380V Ie=8A 3P AC-3)	8.3.3.2	合格		
24	电气间隙和爬电距离	GR/T14048 1			
	以下空白				
I I			1		

		测量或观察结果		
条 款	检验项目及检验要求	#01	判定	
8.3.3.2	(HY2-8 Ue=380V Ie=8A 3P AC-3) 介电性能		合格	
6.3.3.2	1.冲击耐受电压 (1.2/50μs) (试验室海拔高度 4 米) 主回路: 4.8kV	无击穿或闪络现象	石格	
	断开位置时进出线之间: 6.2kV			
	控制回路和辅助回路: /kV	_		
	试验次数: 正、负极性各 5 次 间隔时间: >1 s	5		
	施压部位:			
	触头处于所有正常工作位置,主电路所有的接线端子连			
	接在一起(包括控制电路和辅助电路接至主电路)和外壳或安装板之间;	5 001 M		
	元或安表极之间; 触头处于所有正常工作位置,对于所有与其他极流过电	5.00kV		
	流无关的主电路极与连接在一起并与外壳或安装板连			
	接的其他极之间;	5.00kV		
	正常工作不接至主电路的每个控制电路和辅助电路与以下部位之间:	/		
	- 主电路	7		
	- 其他电路			
	- 外露导体部分			
	- 外壳或安装板 对适用于隔离的电器, 主电路电源端的接线端子连接在			
	一起,负载端的接线端子连接在一起,电器的触头处于			
	隔离打开位置时试验电压应施加在电源端和负载端之			
	间。 2.工频耐受电压:	6.50kV 无击穿或闪络现象		
	2. 上	几五牙以内给巩条		
	控制电路和辅助电路: /V			
	施压时间: 60s	60		
	施压部位:			
	触头处于所有正常工作位置,主电路所有的接线端子连			
	接在一起(包括控制电路和辅助电路接至主电路)和外	$1.89 \times 10^{3} \text{V}$		
	壳或安装板之间; 触头处于所有正常工作位置,对于所有与其他极流过电	1.07×10 V		
	流无关的主电路极与连接在一起并与外壳或安装板连			
	接的其他极之间;	$1.89 \times 10^{3} V$		
	正常工作不接至主电路的每个控制电路和辅助电路与	,		
	以下部位之间: - 主电路	/		
	- 其他电路			
	- 外露导体部分			
	- 外壳或安装板			
	3.泄漏电流测量			
	试验电压: 1.1Ue (V)	418		
	泄漏电流: ≤0.5mA(断开位置时每对触头之间)	0.005		

第13页 共15页

£	测量成观察结里		3页 共15页	
条款	检验项目及检验要求	#01	判定	
B/T 14048.1	电气间隙		合格	
7.1.4	电气间隙: 进出线触头之间≥ 3 mm	7.61	- 1-	
	极与极之间(不同电路之间) > 3 mm	11.5		
	带电导体部件和外露导电部件之间》 / mm	/		
	爬电距离: 进出线触头之间≥ 6.3 mm	7.61		
	极与极之间(不同电路之间)≥ 6.3 mm	11.5		
	带电导体部件和外露导电部件之间》 / mm	/		

电气间隙和爬电距离示意图





仪器设备清单

序号	名称	型号	编号	校准有效期	本次 使用
1	交直流工频耐压仪	JTGN-3/10	0221-0296	2019/05/16	$\sqrt{}$
2	脉冲耐压测试仪	P35	0221-0015	2019/01/23	$\sqrt{}$
3	万能泄漏电流测试仪	3226	0193-0007	2019/01/24	$\sqrt{}$
4	游标卡尺	/	D0590-0001	2019/07/18	$\sqrt{}$

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:上海电器设备检测所有限公司

地 址: 上海市武宁路 505 号

邮政编码: 200063

电 话: (021)62579429

传 真: 021-62433250

E-mail: TILVA@TILVA.com