



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2022CQC107502-970413

(任务编号)

产品名称: 时控开关

型 号: KG316T、KG316T-2、KG316T-21、KG316TR、
KG316TY、KG316TA、KG816A、KG816B、
KG316TU、KG316TQ、KG-WiFi、KG-Ble

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司





<p>样品名称: 时控开关</p> <p>型号: KG316T、KG316T-2、KG316T-21、KG316TR、KG316TY、KG316TA、KG816A、KG816B、KG316TU、KG316TQ、KG-WiFi、KG-Ble</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 7 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2022-08-08</p> <p>完成日期: 2022-08-27</p>	<p>委托人: 德力西集团有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇柳青路 1 号 (德力西大厦,另设分支机构经营场所:乐清市柳市镇站东路 155 号)</p> <p>生产者: 德力西集团有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇柳青路 1 号 (德力西大厦,另设分支机构经营场所:乐清市柳市镇站东路 155 号)</p> <p>生产企业: 德力西集团有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇站东路 155 号</p>
--	--

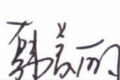
试验结论: 依据 GB/T 14048.5-2017 检验合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

KG316T、KG316T-2、KG316T-21、KG316TR、KG316TY、KG316TA、KG816A、KG816B、KG316TU、KG316TQ、KG-WiFi、KG-Ble
 Ui:380V;Uimp:1.5kV;
 AC-15:Ue/Ie: AC380V/1.9A, AC220V/3A;
 Ith:10A;
 外壳防护等级:IP50.

主检: 王 炜 签名:  日期: 2022-08-08

审核: 丁 娟 签名:  日期: 2022-09-08

签发: 韩美丽 签名:  日期: 2022-09-08



备注:

1.变更情况:

序号和名称	变更前	变更后
见附页	见附页	见附页

- 2.原认可报告编号: 03601-A-20B0478-S;
- 3.出具原试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;
- 4.原 CCC 证书编号: CQC2006010305186308;
- 5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

附页:
变更情况:

序号和名称	变更前	变更后
1. 增加规格	KG316T、KG316T-2、KG316T-21、 KG316TR、KG316TY、KG316TA、 KG816A、KG816B、KG316TU、 KG316TQ	KG316T、KG316T-2、KG316T-21、 KG316TR、KG316TY、KG316TA、KG816A、KG816B、 KG316TU、KG316TQ、 KG-WiFi、KG-Ble
2. 总装图号变更	2DLX.367.501~503.1~2、 2DLX.367.504、 2DLX.367.505.1~2 、 2DLX.367.510.1~2 、 2DLX.367.511.1~2 、 2DLX.367.4040.1~2 、 2DLX.367.4041.1~2、	2DLX.367.501~503.1~2、2DLX.367.504、 2DLX.367.505.1~2 、2DLX.367.510.1~2 、 2DLX.367.511.1~2 、2DLX.367.4040.1~2 、 2DLX.367.4041.1~2、 2DLX.367.4055、2DLX.367.4061
3. 时控芯片模块	LD-62 郑州鸿联电子有限公司 PJ-62C CD16 郑州普晶微电子开发有限公司 JFYB-66-10.1 JFYB-66-10.2 乐清市巨发仪表电器有限公司 YA3420 CD16 乐清市乐洋电子有限公司 WY-316 乐清市文邑电气有限公司	LD-62 郑州鸿联电子有限公司 PJ-62C CD16 PJ1603C 郑州普晶微电子开发有限公司 JFYB-66-10.1 JFYB-66-10.2 乐清市巨发仪表电器有限公司 YA3420 CD16 乐清市乐洋电子有限公司 WY-316 乐清市文邑电气有限公司 CB3S双模模块 杭州涂鸦信息技术有限公司
4. 时控芯片	SH66L06AH、SH77P1651U、 SH77P1652U、SH77P1652H、 SH79F166A 中颖电子股份有限公司 MD15P599A 台湾凌通电子 深圳市明扬创晶电子有限公司	SH66L06AH、SH77P1651U、SH77P1652U、 SH77P1652H、SH79F166A 中颖电子股份有限公司 MD15P599A、 MD20P071DLX、MD20P269DLX 台湾凌通电子 深圳市明扬创晶电子有限公司 ML610473 ML610Q475 上海格州微电子有限公司 ROHM 半导体有限公司

报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	03601-A-22B0609-S
首页	√	2	03601-A-22B0609-S
报告组成	√	1	03601-A-22B0609-S
安全型式试验报告	√	40	03601-A-22B0609-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	/

本报告由表中划√的所有内容组成。

- 判定：
- P 试验结果符合要求
 - F 试验结果不符合要求
 - N 要求不适用于该产品，或不进行该项试验

样品描述及说明

1.产品构成的描述及结构特点(结构概要说明):

包括产品的主要组成部件,操作方式,安装方式,接线方式等,还包括以下内容:

1).产品型号: KG316T,KG316T-2,KG316T-21,KG316TR,KG316TY,KG316TA,KG816A,KG816B,KG316TU,KG316TQ,KG-WiFi,KG-Ble

2). 提供图纸及编号:

总装配图:

2DLX.367.501~503.1~2,2DLX.367.504,2DLX.367.505.1~2,2DLX.367.510.1~2,2DLX.367.511.1~2,2DLX.367.4040.1~2,2DLX.367.4041.1~2,2DLX.367.4055、2DLX.367.4061

3).产生触头压力的形式(压簧、拉簧、弹簧、弹簧圈、自力等): 压簧

4).操作方式(有关人力操作或无关人力操作): 无关人力操作



5).时控开关时间整定的方式: 数字整定

样品描述及说明

2.主要技术参数:

- 1).额定绝缘电压 U_i : 380V
- 2).额定冲击耐受电压 U_{imp} : 1.5kV
 - a.污染等级(Pollution degree): 3。
 - b.材料组别(Material groups): IIIa。
- 3).约定发热电流 I_{th} : 10A
- 4).使用类别: AC-15
- 5).使用类别下的各个额定工作电压 U_e / 额定工作电流 I_e : AC-15 AC380V/1.9A,
AC220V/3A
- 6).外壳防护等级 IP: IP50
- 7).额定限制短路电流试验时所配的熔断器型号: RT16-00 10A
- 8).控制电源电压: AC380V、AC220V
- 9).触头元件的形式 (A, B, X, Y, C, Za, Zb): A
- 10).触头元件电气上是否分开 /
电气上分开的触头元件极性是否相同 /
- 11).接线端子连接导线能力:
 - a. 最大导线截面: 1.5mm², 连接至接线端子最多根数: 2 根
 - b. 最小导线截面: 0.75mm², 连接至接线端子最多根数: 2 根
 - c. 螺纹直径: M4, 拧紧力矩: 1.2N.m
 - d.是否无螺纹型夹紧件: 否;
 - e.非通用无螺纹型接线端子 (如适用): “s”或“sol”代表单根硬导线的接线端子。
“r”代表刚性 (单根或绞和) 导线的接线端子。
“f”代表软导线的接线端子。

样品描述及说明

- 12).是否属于 II 级封装绝缘的控制电路电器 (符合附录 F, 具有符号 ): _____ / _____
- 13).是否属于整体连接电缆的控制电路电器 (符合附录 G): _____ / _____
 电缆由 _____ / _____ 根单线组成, 每根单线截面积 _____ / _____
- 14).是否属于半导体开关元件 (符合附录 H): _____ / _____
- a.电压降 (Ud): _____ / _____ ,
- b.断态电流 (Ir): _____ / _____ ,
- c.是否属于对工频电磁场敏感的半导体开关元件: _____ / _____ 。
- d.对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型 (如适用) _____ / _____ 。
- e.电磁兼容 EMC 环境类别(2 或 3): _____ / _____ 。
- f.电子线路设备的最大恢复时间: _____ / _____ ;
 测量最大恢复时间的方法: _____ / _____ 。
- h.较严酷状态的选择, 样品处于“导通”/“截止”状态: _____ / _____ 。
- 15).是否属于指示灯或指示塔 (符合附录 J): _____ / _____
- a.指示灯或指示塔的额定工作电压 (Ue): _____ / _____
- 16).是否属于直接断开操作的控制开关 (符合附录 K, 具有符号 ): _____ / _____
- 17).是否属于机械联锁触头元件 (符合附录 L): _____ / _____
- 18).是否属于具有电子线路的控制电路电器: _____ / _____
- a.是否包含超过 9kHz 基本开关频率的电子元件: _____ / _____ ,
- b.是否属于能产生低频谐波的电器: _____ / _____ ,
- c.是否属于能产生电压低频波动的电器: _____ / _____ 。
- d.对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型 (如适用) 软线 _____ 。
- e.电磁兼容 EMC 环境类别(2 或 3): _____ 2 _____ 。
- f.电子线路设备的最大恢复时间: _____ / _____ ;
 测量最大恢复时间的方法: _____ / _____ 。
- h.较严酷状态的选择, 样品处于“导通”/“截止”状态: 导通 _____ 。
- 19).安装孔径 (Φ): (仅适用于按钮开关及指示灯) _____ / _____

样品描述及说明

3.系列的描述和型号的解释:

3.1 本申请单元产品:

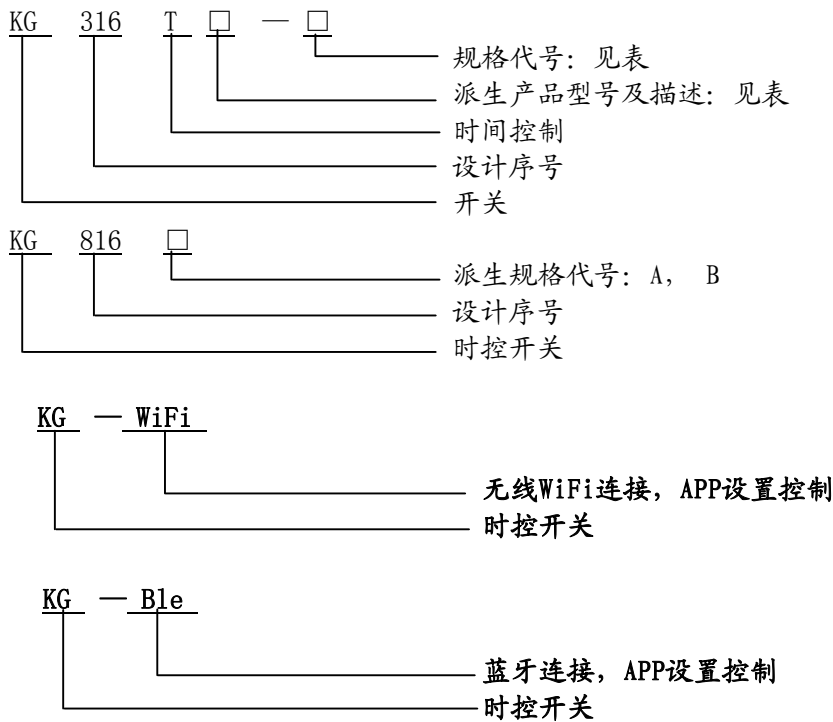
- a. 触头的尺寸、材料、结构和连接方法是否相同:
 - 是 否 KG816A、KG816B 与其它不同
- b. 触头及线圈上的弹簧是否相同:
 - 是 否 KG816A、KG816B 与其它不同
- c. 接线端子是否具有类似的结构:
 - 是 否 _____
- d. 模压和绝缘材料是否相同:
 - 是 否 _____

3.2 系列的描述 (对本申请单元不同型号、不同电流等级的异同说明):

KG316T、KG316T-2、KG316T-21、KG316TR、KG316TY、KG316TA、KG816A、KG816B、KG316TU、KG316TQ、KG-WiFi、KG-Ble 系列产品主要由电压变换器、整流稳压器、微电脑时控芯片/存储/译码/驱动器、LCD 显示器、数字预置、电子开关、及执行继电器等组成的“元器件组合”部件和外壳等部件组成。

KG316T 与 KG316TU、KG316TQ 主要区别: 外观不同; 线路原理及关键件相同, 但线路排版不同。
 KG316T 与 KG-WiFi、KG-Ble 主要区别: 外观不同; 线路原理及控制芯片均不相同, KG316T 用户在使用操作通过产品本体功能按键设定; KG-WiFi、KG-Ble 通过 WiFi 及蓝牙连接, 智能手机 APP 设定。产品功能都是实现定时开、关的控制。

3.3 型号的解释:



样品描述及说明

型号及规格	产品名称	功能描述	控制电源电压
KG316T	时控开关	单路输出, 每天最多可设16开16关时间控制	AC: 220V、380V
KG316T-21		单路输出, 每天最多可设21开21关时间控制	
KG316T-2		双路输出, 每天最多可设8开8关时间控制	
KG316TR	时控打铃器	单路输出, 每天最多可设20次自动打铃控制	AC: 220V
KG316TY	时控开关	单路输出, 每天最多可设10开10关时间控制, 并具有雨控、光控功能	AC: 220V、380V
KG316TA	时控开关	单路输出, 每天最多可设16开16关时间控制	AC: 220V、380V
KG316TU	时控开关	单路输出, 装置式导轨或螺钉安装, 上接线方式, 每天最多可设16开16关时间控制	AC: 220V、380V
KG316TQ	时控开关	单路输出, 面板式安装, 每天最多可设16开16关时间控制	AC: 220V、380V
KG816A	时控开关	单路输出, 每天最多可设16开16关时间控制	AC: 220V、230、380V、400V
KG816B	时控开关	单路输出, 每天最多可设16开16关时间控制	
KG-WiFi	时控开关	无线WiFi连接, APP设置控制, 单路输出, 每天最多可设15开15关时间控制, 具有倒计时、循环定时及电量显示功能	AC: 220V
KG-Ble	时控开关	蓝牙连接, APP设置控制, 单路输出, 每天最多可设15开15关时间控制, 具有倒计时、循环定时及电量显示功能	AC: 220V

样品描述及说明

4. 特殊结构说明（如有需要）：

/

样品描述及说明				
5. 产品认证情况： /				
6. 安全件一览表：				
序号	元/部件名称	元件/材料名称	型号规格/牌号	供应商（生产厂）
1	底座（壳体）	基座	ABS/PC 合金	乐清市巨杰电气有限公司 乐清市长旺电器有限公司 温州新力新材料股份有限公司 浙江也格控股有限公司 中广核俊尔新材料有限公司
		底座、外壳		
		盖		
2	触头材料	电磁继电器	JQX-15F、SLA（T90、JRT）、ML、SMIH （JQX-115F-I、HF115F-I）	浙江创星电子有限公司 CQC11002060455 温州美罗电子有限公司 CQC15002130435 德力西集团有限公司 浙江申乐电气有限公司 温州佳捷电气有限公司 宁波松乐继电器有限公司 厦门宏发电声股份有限公司
3	弹簧			
4	电子组件板	时控芯片模块	LD-62	郑州鸿联电子有限公司
			PJ-62C CD16 PJ1603C	郑州普晶微电子开发有限公司
			JFYB-66-10.1 JFYB-66-10.2	乐清市巨发表电器有限公司
			YA3420 CD16	乐清市乐洋电子有限公司
			WY-316	乐清市文邑电气有限公司
			CB3S 双模模块	杭州涂鸦信息技术有限公司
		时控芯片	SH66L06AH、 SH77P1651U、 SH77P1652U、 SH77P1652H、 SH79F166A	中颖电子股份有限公司
			MD15P599A、 MD20P071DLX、 MD20P269DLX	台湾凌通电子 深圳市明扬创晶电子有限公司
		ML610473 ML610Q475	上海格州微电子有限公司 ROHM 半导体有限公司	
注：安全件如涉及一个以上的制造商（生产厂），则填在第一位的制造商（生产厂）为型式试验样品提供安全件的制造商（生产厂）。				

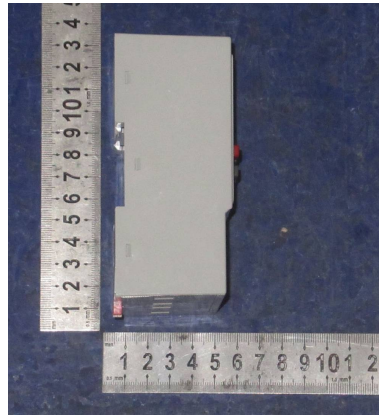
样品照片

7. 产品外形照片（包括外形、内部结构及铭牌三类照片）:

#01 KG316T 芯片: PJ1603C



正面



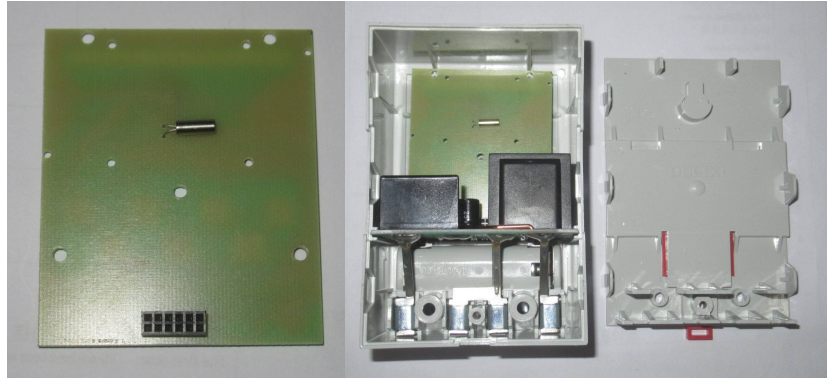
侧面



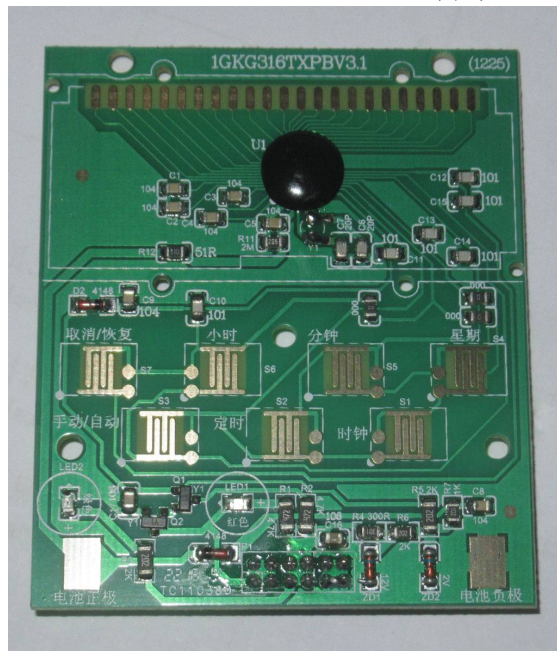
操作面板



盒贴



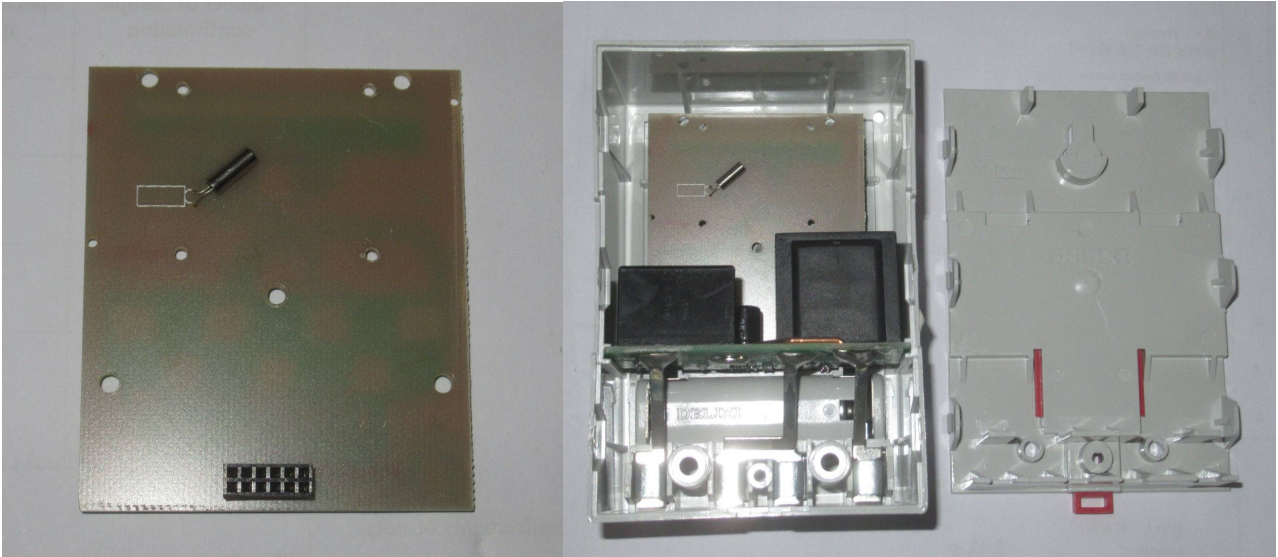
内部



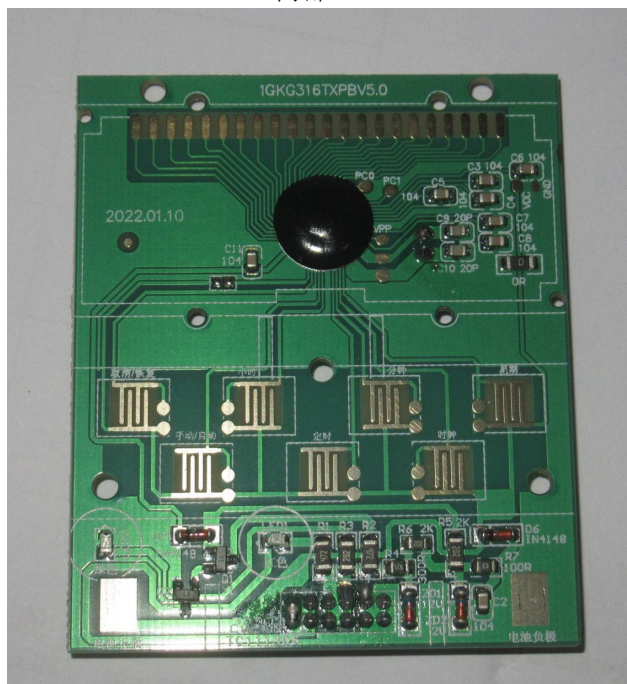
线路板

样品照片

7. 产品外形照片 (包括外形、内部结构及铭牌三类照片): (续)
#02 KG316T 芯片: MD20P071DLX



内部

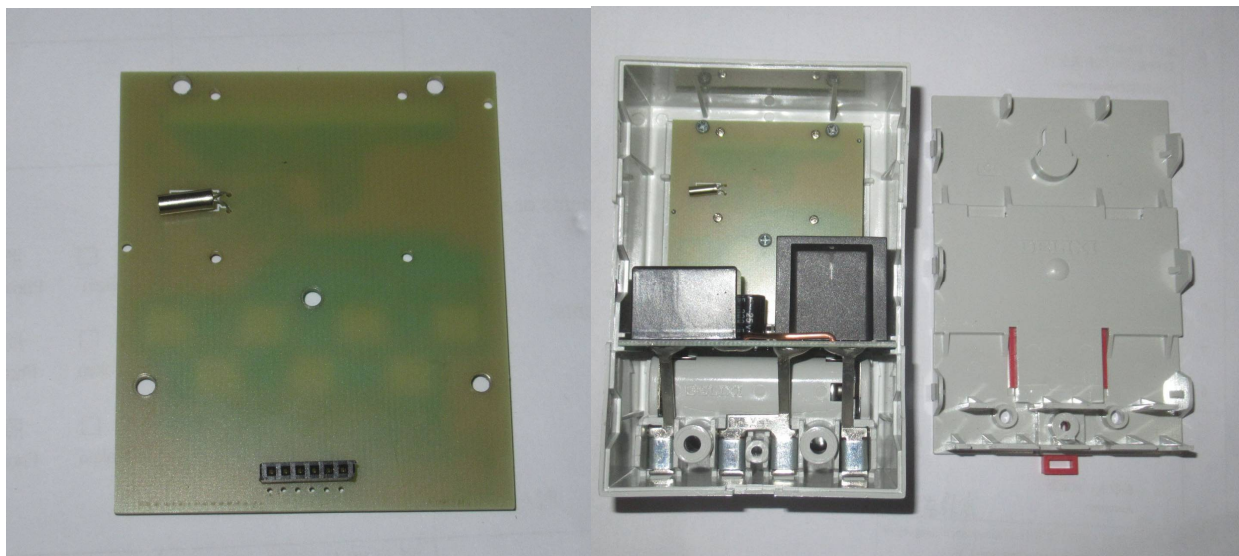


线路板

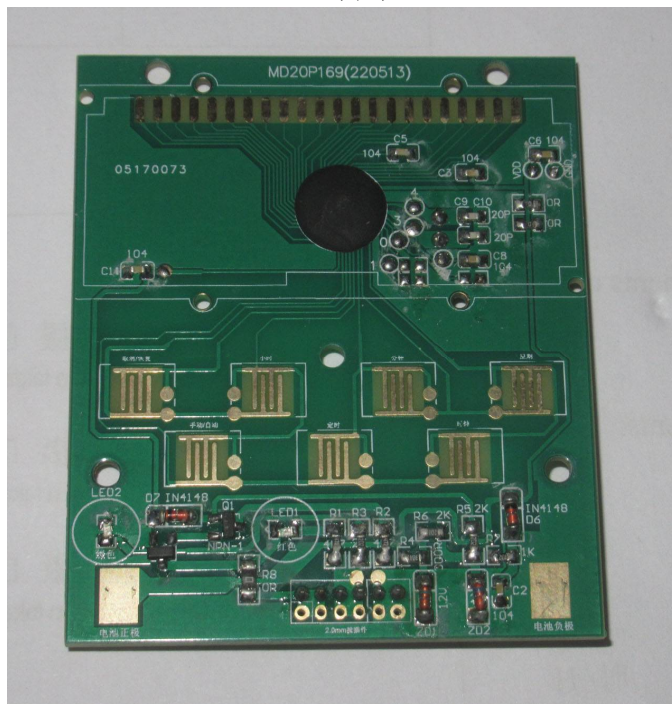
样品照片

7. 产品外形照片 (包括外形、内部结构及铭牌三类照片): (续)

#03 KG316T 芯片: MD20P269DLX



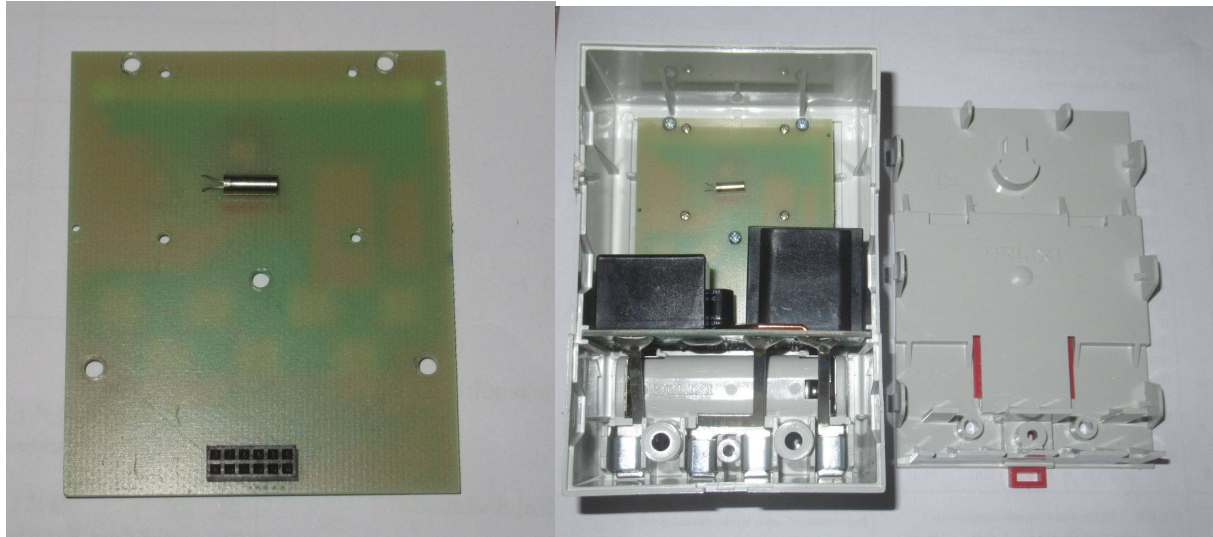
内部



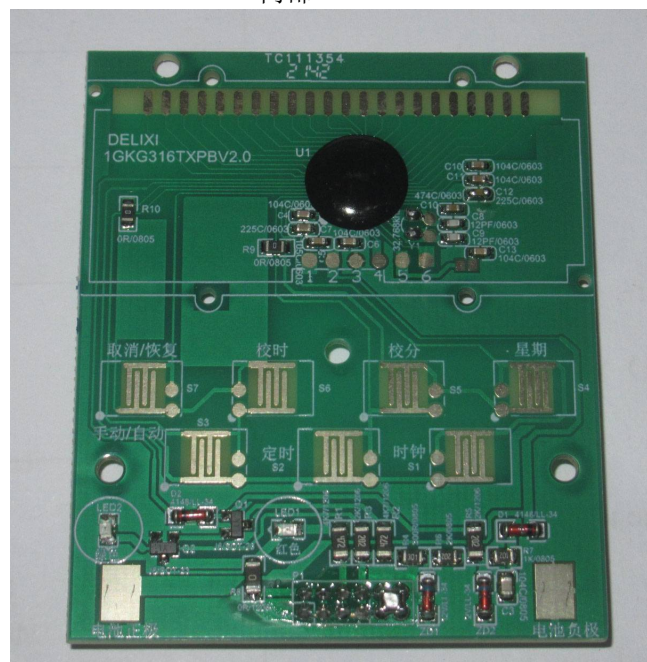
线路板

样品照片

7. 产品外形照片 (包括外形、内部结构及铭牌三类照片): (续)
#04 KG316T 芯片: ML610473



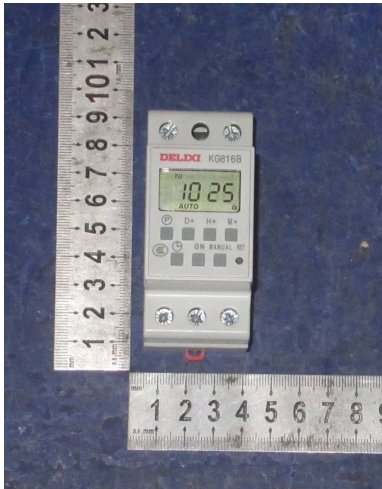
内部



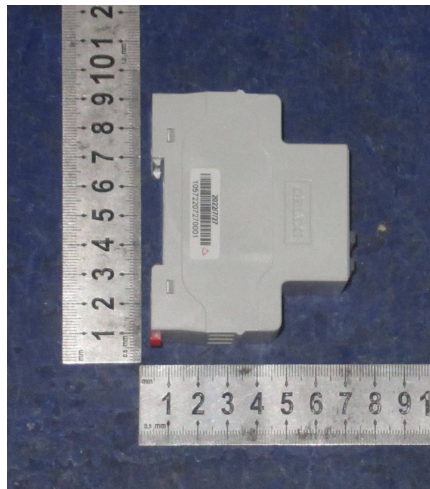
线路板

样品照片

7. 产品外形照片 (包括外形、内部结构及铭牌三类照片): (续)
#05 KG816B 芯片: ML610Q475



正面



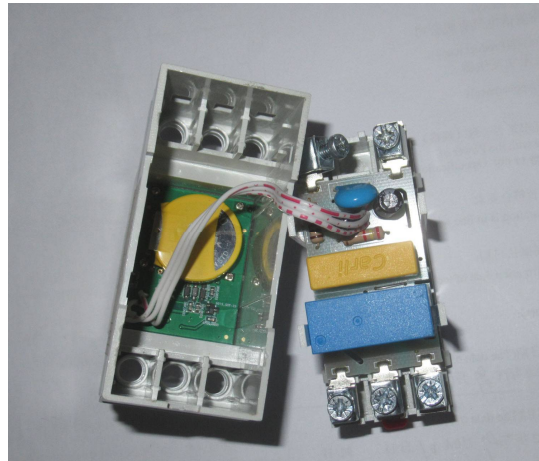
侧面



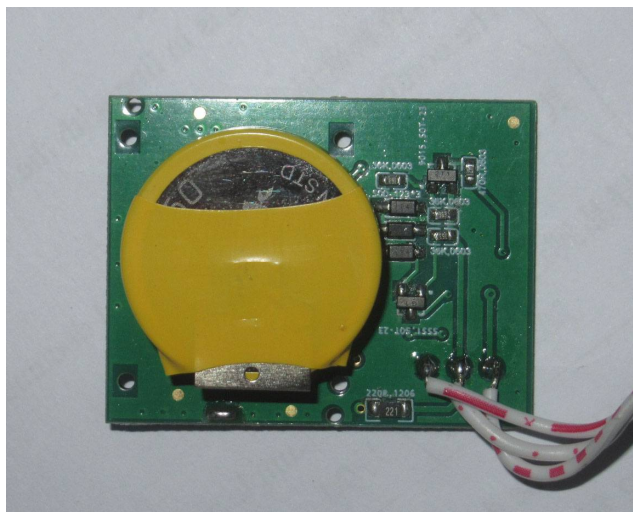
操作面板



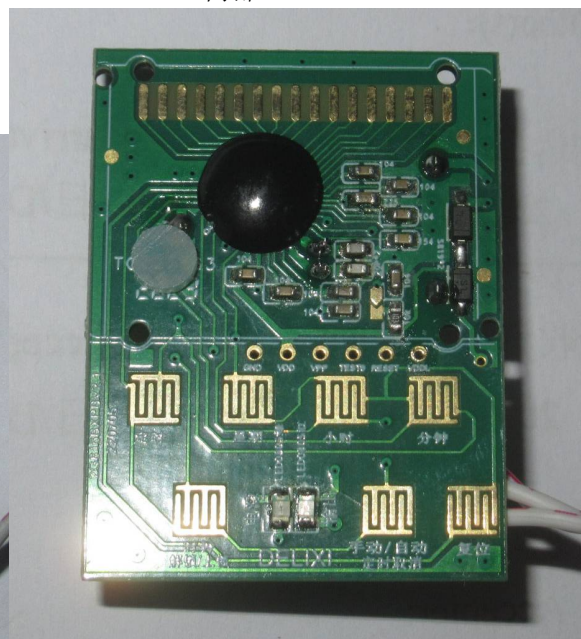
盒贴



内部



线路板



样品照片

7. 产品外形照片（包括外形、内部结构及铭牌三类照片）：（续）
#06 KG-WiFi 芯片: CB3S 双模模块



正面



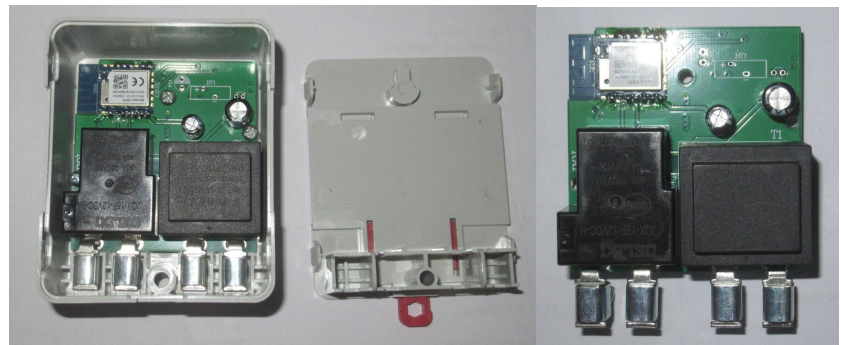
侧面



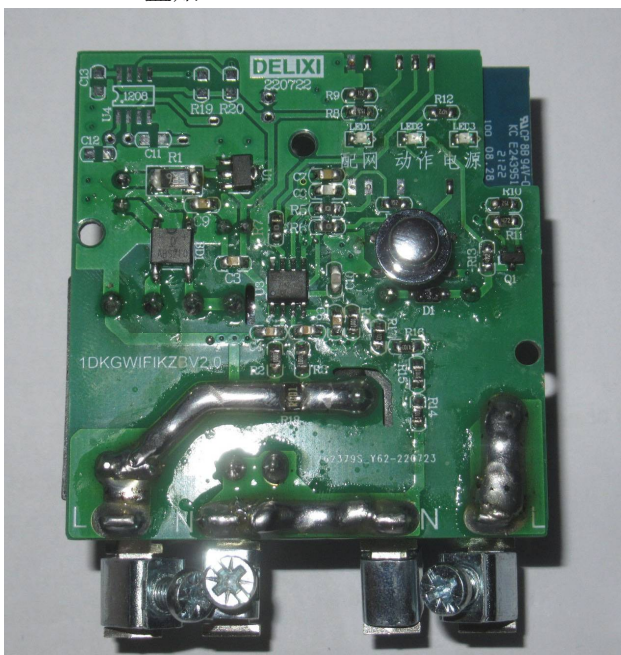
操作面板



盒贴



内部



线路板



芯片: CB3S 双模模块

样品照片

7. 产品外形照片（包括外形、内部结构及铭牌三类照片）：（续）

#07 KG-B1e 芯片: CB3S 双模模块



正面



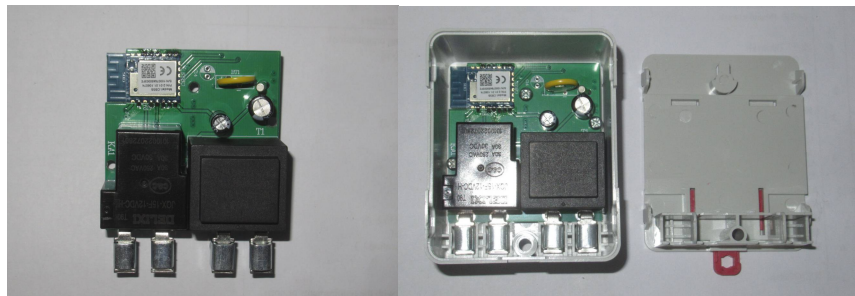
侧面



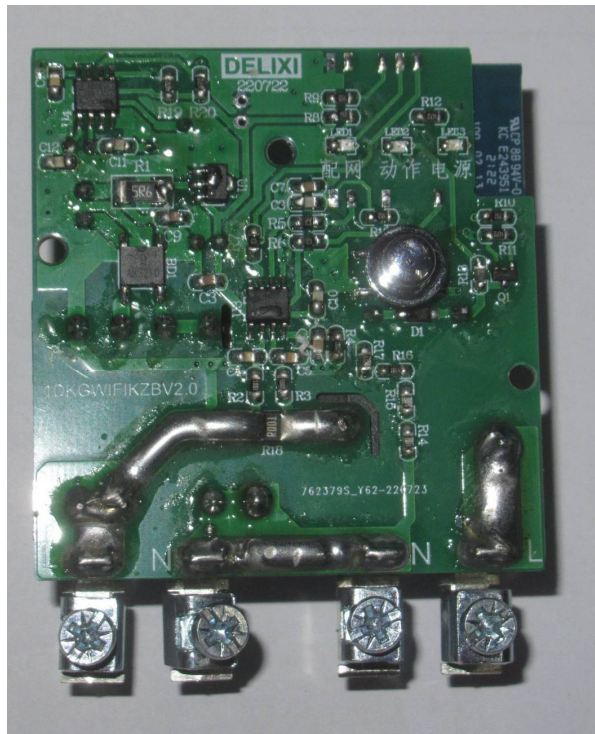
操作面板



盒贴



内部



线路板

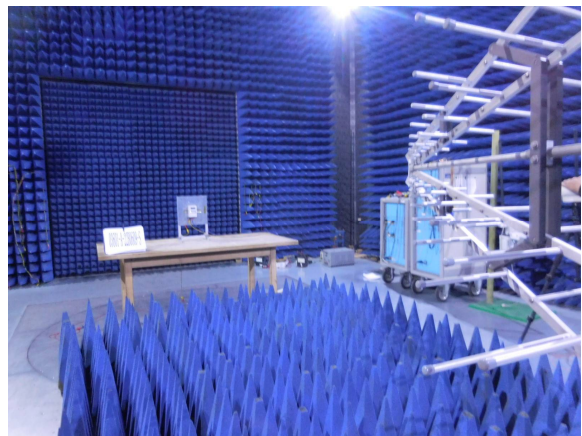


芯片: CB3S 双模模块

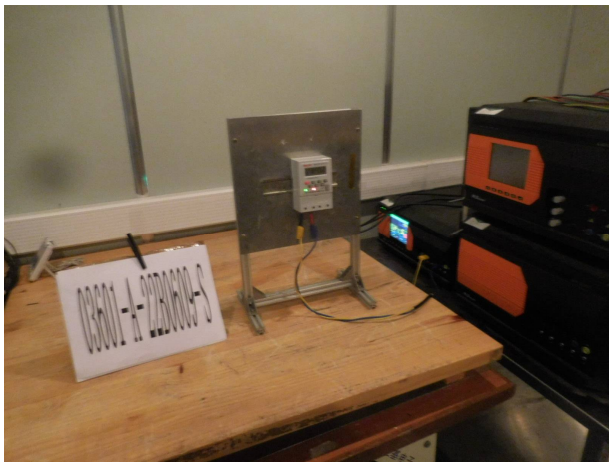
EMC 试验布置图/被测设备的连接图



静电放电抗扰度试验布置图



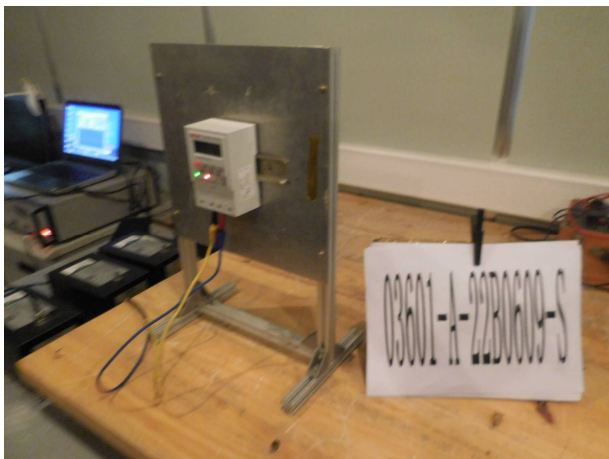
射频电磁场辐射抗扰度试验布置图



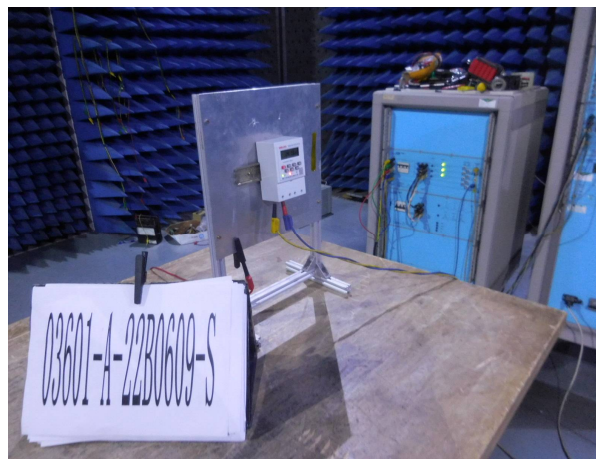
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置图



浪涌抗扰度试验布置图

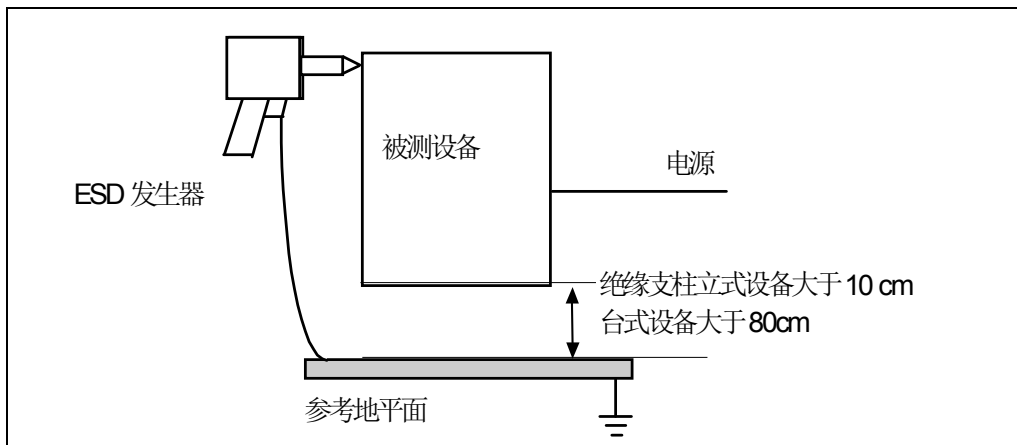


射频传导抗扰度试验布置图

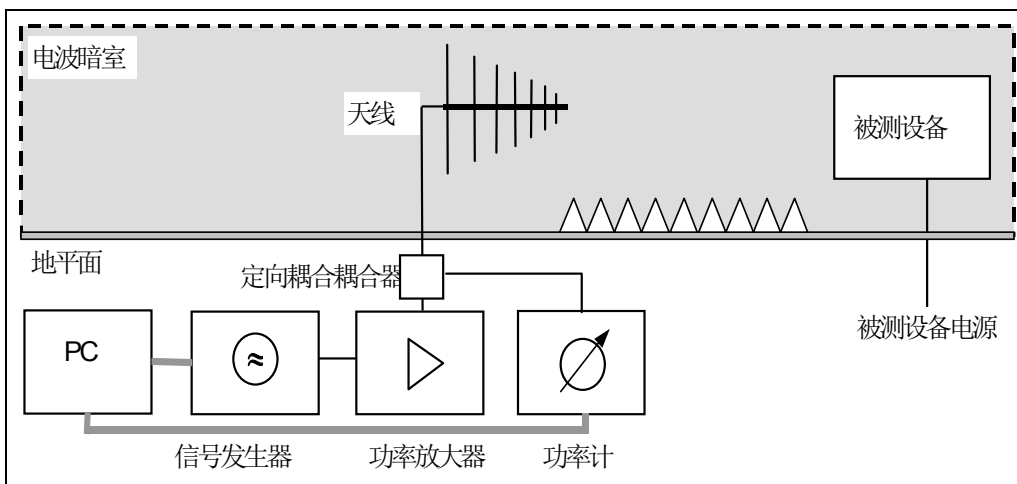


电压暂降、中断抗扰度试验布置图

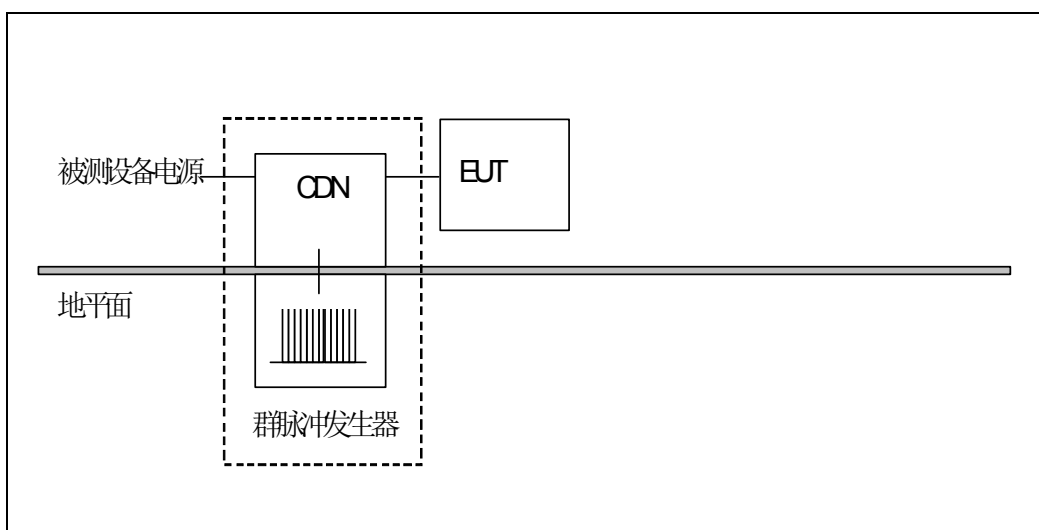
EMC 试验布置图/被测设备的连接图



静电放电抗扰度试验被测设备的连接图

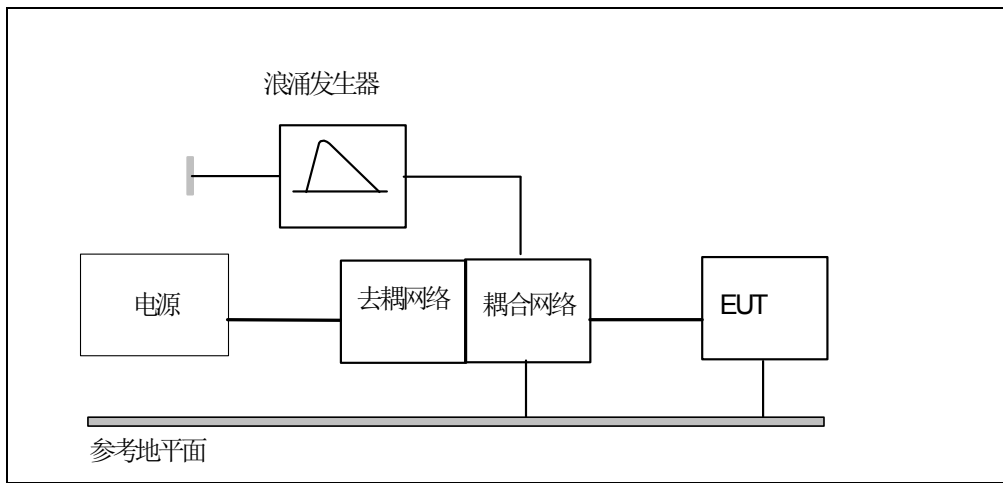


射频电磁场辐射抗扰度试验被测设备的连接图

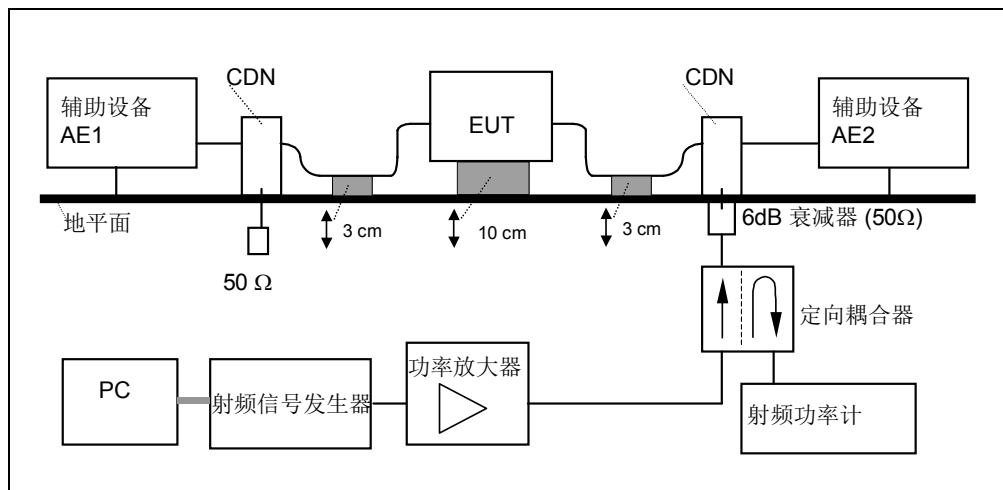


电快速瞬变脉冲群抗扰度试验被测设备的连接图

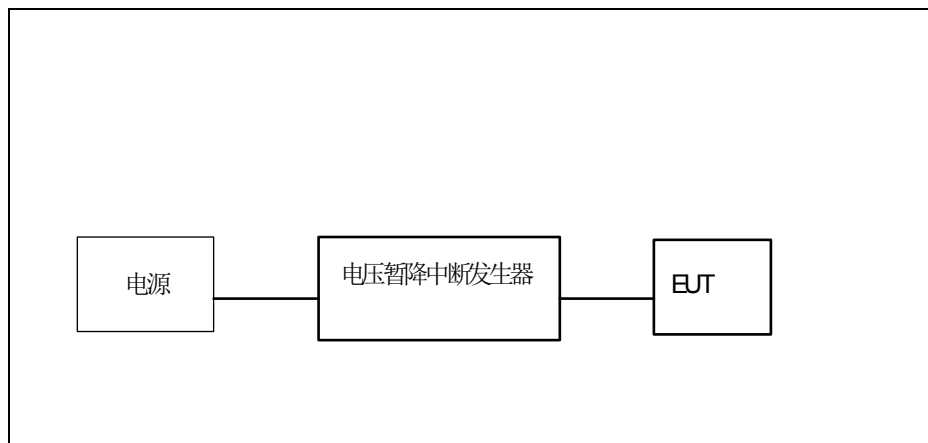
EMC 试验布置图/被测设备的连接图



浪涌抗扰度试验被测设备的连接图



射频传导抗扰度试验被测设备的连接图



电压暂降、中断抗扰度试验被测设备的连接图

检验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
I/01	温升	8.3.3.3	见 03601-A-20B0478-S
02	介电性能	8.3.3.4	见 03601-A-20B0478-S
03	接线端子的机械性能试验	8.2.4	见 03601-A-20B0478-S
II/04	正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.3	见 03601-A-20B0478-S
III/05	非正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.4	见 03601-A-20B0478-S
IV/06	限制短路电流性能	8.3.4	见 03601-A-20B0478-S
V/07	外壳防护等级	GB/T14048.1 附录 C	见 03601-A-20B0478-S
VI/08	测量电气间隙和爬电距离	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	见 03601-A-20B0478-S
09	耐湿热性能试验	GB/T14048.1 附录 K	见 03601-A-20B0478-S
10	抗非正常热和着火危险试验	8.2.1.1	见 03601-A-20B0478-S
	#01~#07 KG316T 芯片: PJ1603C #01 KG316T 芯片: MD20P071DLX #02 KG316T 芯片: MD20P269DLX #03 KG316T 芯片: ML610473 #04 KG816B 芯片: ML610Q475 #05 KG-WiFi 芯片: CB3S 双模模块 #06 KG-Ble 芯片: CB3S 双模模块 #07		
VII/11	静电放电抗扰度试验	8.4.2.1	合格
12	射频电磁场辐射抗扰度试验	8.4.2.2	合格
13	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	8.4.2.3	合格
14	1.25/50μs~8/20μs 浪涌抗扰度试验	8.4.2.4	合格
15	射频传导抗扰度试验(150kHz~80MHz)	8.4.2.5	合格
16	电压暂降、中断抗扰度试验	8.4.2.7	合格
	以下空白		

试验结果及判定

条款	试验项目及试验要求	测量或观察结果	判定
		#01	
8.4.2.1	<p>#01: KG316T 芯片: PJ1603C</p> <p>静电放电抗扰度试验</p> <p>空气放电: 8kV</p> <p>放电部位: 非金属部位:</p> <p>接触放电: 4 kV</p> <p>放电部位: 金属部位:</p> <p>间接放电: 4 kV</p> <p>放电部位: 耦合板</p> <p>放电施加: 正脉冲 10 次, 负脉冲 10 次</p> <p>间隔时间: 1s</p> <p>连接导线长度:</p> <p>对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型:</p> <p>试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。</p> <p>试时判断: 合格准则 B</p> <p>试验中, 开关元件的输出状态发生变化的持续时间, 直流电器不应大于 1ms、交流电器不应大于半个电源频率周波。</p>	<p>8kV</p> <p>塑料外壳, 按键, 显示屏</p> <p>/</p> <p>4 kV</p> <p>HCP, VCP</p> <p>1m</p> <p>软线</p> <p>导通</p> <p>符合要求</p> <p>符合要求</p>	合格
8.4.2.2	<p>射频电磁场辐射抗扰度试验</p> <p>试验场地或设施:</p> <p>频率范围: 80MHz~1000MHz</p> <p>试验水平: 10V/m</p> <p>频率范围: 1400MHz~2000MHz</p> <p>试验水平: 3V/m</p> <p>频率范围: 2000MHz~2700MHz</p> <p>试验水平: 1V/m</p> <p>载波信号: 调幅深度 80%, 频率为 1kHz 的正弦波</p> <p>调制频率: 1kHz</p> <p>极化方向—H (水平)</p> <p>极化方向—V (垂直)</p> <p>若已知最严重情况的方向, 则试验仅需在此方向上进行; 否则在试验中电磁场应以三个相互垂直方向对受试电器进行试验。</p> <p>连接导线长度:</p> <p>对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型:</p> <p>试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。</p> <p>试时判断: 合格准则 A</p>	<p>80~1000</p> <p>10</p> <p>1400~2000</p> <p>3</p> <p>2000~2700</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>符合要求</p> <p>2m</p> <p>软线</p> <p>导通</p> <p>符合要求</p>	合格

条款	试验项目及试验要求	测量或观察结果	判定
		#01	
8.4.2.3	<p>电快速瞬变脉冲群抗扰度试验</p> <p>试验条件:</p> <p>电源端口: 2kV/5kHz</p> <p>施加时间: 1min</p> <p>信号端口: /</p> <p>施加时间: /</p> <p>连接导线长度:</p> <p>对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型:</p> <p>试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。</p> <p>试时判断: 合格准则 B</p> <p>试验中, 开关元件的输出状态发生变化的持续时间, 直流电器不应大于 1ms、交流电器不应大于半个电源频率周波。</p>	<p>2kV/5kHz</p> <p>1min</p> <p>/</p> <p>/</p> <p>1m</p> <p>软线</p> <p>导通</p> <p>符合要求</p> <p>符合要求</p>	合格
8.4.2.4	<p>1.2/50μs—8/20μs 浪涌抗扰度试验</p> <p>1.2/50μs—8/20μs</p> <p>试验电平: 2kV (线对地), 但不应超过 U_{imp}</p> <p>1kV (线对线), 但不应超过 U_{imp}</p> <p>试验次数: 正脉冲 5 次, 负脉冲 5 次</p> <p>间隔时间: 1min (经制造商同意可更快)</p> <p>试验中开关元件通电</p> <p>冲击试验施加于:</p> <p>a) 预期连接至电源的接线端子之间;</p> <p>b) 每个输出端子和预期连接至电源的每个接线端子之间。</p> <p>连接导线长度:</p> <p>对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型:</p> <p>试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。</p> <p>试时判断: 合格准则 B</p>	<p>2kV (线对地)</p> <p>1kV (线对线)</p> <p>各 5 次</p> <p>符合要求</p> <p>1m</p> <p>软线</p> <p>导通</p> <p>符合要求</p>	合格

条款	试验项目及试验要求	测量或观察结果	判定
		#01	
8.4.2.5	射频场感应的传导骚扰 试验水平: 10 V 注入部位: 电源端 频率范围: 150kHz~80MHz 载波信号: 调幅深度 80%, 频率为 1kHz 的正弦波 调制频率: 1kHz 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。 试时判断: 合格准则 A	10 0.15~80MHz 1m 软线 导通 符合要求	合格
8.4.2.7	类别 2: 电压暂降: 0%持续 0.5 周期 试时判断: 合格准则 B 试验中, 开关元件的输出状态发生变化的持续时间, 直流电器不应大于 1ms、交流电器不应大于半个电源频率周波。 对于功耗超过 750mW 的电器, 开关元件的恢复时间可能超过半个周期, 但应小于最大恢复时间。 0%持续 1 周期 试时判断: 合格准则 B 70%持续 25 周期 试时判断: 合格准则 C 短时中断: 0%持续 250 周期 试时判断: 合格准则 C 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。	符合要求 符合要求 0%持续 1 周期 符合要求 70%持续 25 周期 符合要求 0%持续 250 周期 符合要求 2m 软线 导通	合格

条款	试验项目及试验要求	测量或观察结果	判定
		#02	
8.4.2.1	<p>#02: KG316T 芯片: MD20P071DLX</p> <p>静电放电抗扰度试验</p> <p>空气放电: 8kV</p> <p>放电部位: 非金属部位:</p> <p>接触放电: 4 kV</p> <p>放电部位: 金属部位:</p> <p>间接放电: 4 kV</p> <p>放电部位: 耦合板</p> <p>放电施加: 正脉冲 10 次, 负脉冲 10 次</p> <p>间隔时间: 1s</p> <p>连接导线长度:</p> <p>对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型:</p> <p>试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。</p> <p>试时判断: 合格准则 B</p> <p>试验中, 开关元件的输出状态发生变化的持续时间, 直流电器不应大于 1ms、交流电器不应大于半个电源频率周波。</p>	<p>8kV</p> <p>塑料外壳, 按键, 显示屏</p> <p>/</p> <p>4 kV</p> <p>HCP, VCP</p> <p>1m</p> <p>软线</p> <p>导通</p> <p>符合要求</p> <p>符合要求</p>	合格
8.4.2.2	<p>射频电磁场辐射抗扰度试验</p> <p>试验场地或设施:</p> <p>频率范围: 80MHz~1000MHz</p> <p>试验水平: 10V/m</p> <p>频率范围: 1400MHz~2000MHz</p> <p>试验水平: 3V/m</p> <p>频率范围: 2000MHz~2700MHz</p> <p>试验水平: 1V/m</p> <p>载波信号: 调幅深度 80%, 频率为 1kHz 的正弦波</p> <p>调制频率: 1kHz</p> <p>极化方向—H (水平)</p> <p>极化方向—V (垂直)</p> <p>若已知最严重情况的方向, 则试验仅需在此方向上进行; 否则在试验中电磁场应以三个相互垂直方向对受试电器进行试验。</p> <p>连接导线长度:</p> <p>对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型:</p> <p>试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。</p> <p>试时判断: 合格准则 A</p>	<p>80~1000</p> <p>10</p> <p>1400~2000</p> <p>3</p> <p>2000~2700</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>符合要求</p> <p>2m</p> <p>软线</p> <p>导通</p> <p>符合要求</p>	合格

条款	试验项目及试验要求	测量或观察结果	判定
		#02	
8.4.2.3	<p>电快速瞬变脉冲群抗扰度试验</p> <p>试验条件:</p> <p>电源端口: 2kV/5kHz</p> <p>施加时间: 1min</p> <p>信号端口: /</p> <p>施加时间: /</p> <p>连接导线长度:</p> <p>对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型:</p> <p>试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。</p> <p>试时判断: 合格准则 B</p> <p>试验中, 开关元件的输出状态发生变化的持续时间, 直流电器不应大于 1ms、交流电器不应大于半个电源频率周波。</p>	<p>2kV/5kHz</p> <p>1min</p> <p>/</p> <p>/</p> <p>1m</p> <p>软线</p> <p>导通</p> <p>符合要求</p> <p>符合要求</p>	合格
8.4.2.4	<p>1.2/50μs—8/20μs 浪涌抗扰度试验</p> <p>1.2/50μs—8/20μs</p> <p>试验电平: 2kV (线对地), 但不应超过 Uimp</p> <p>1kV (线对线), 但不应超过 Uimp</p> <p>试验次数: 正脉冲 5 次, 负脉冲 5 次</p> <p>间隔时间: 1min (经制造商同意可更快)</p> <p>试验中开关元件通电</p> <p>冲击试验施加于:</p> <p>a) 预期连接至电源的接线端子之间;</p> <p>b) 每个输出端子和预期连接至电源的每个接线端子之间。</p> <p>连接导线长度:</p> <p>对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型:</p> <p>试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。</p> <p>试时判断: 合格准则 B</p>	<p>2kV (线对地)</p> <p>1kV (线对线)</p> <p>各 5 次</p> <p>符合要求</p> <p>1m</p> <p>软线</p> <p>导通</p> <p>符合要求</p>	合格

条款	试验项目及试验要求	测量或观察结果	判定
		#02	
8.4.2.5	射频场感应的传导骚扰 试验水平: 10 V 注入部位: 电源端 频率范围: 150kHz~80MHz 载波信号: 调幅深度 80%, 频率为 1kHz 的正弦波 调制频率: 1kHz 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。 试时判断: 合格准则 A	10 0.15~80MHz 1m 软线 导通 符合要求	合格
8.4.2.7	类别 2: 电压暂降: 0%持续 0.5 周期 试时判断: 合格准则 B 试验中, 开关元件的输出状态发生变化的持续时间, 直流电器不应大于 1ms、交流电器不应大于半个电源频率周波。 对于功耗超过 750mW 的电器, 开关元件的恢复时间可能超过半个周期, 但应小于最大恢复时间。 0%持续 1 周期 试时判断: 合格准则 B 70%持续 25 周期 试时判断: 合格准则 C 短时中断: 0%持续 250 周期 试时判断: 合格准则 C 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。	符合要求 符合要求 0%持续 1 周期 符合要求 70%持续 25 周期 符合要求 0%持续 250 周期 符合要求 2m 软线 导通	合格

条款	试验项目及试验要求	测量或观察结果	判定
		#03	
8.4.2.1	<p>#03: KG316T 芯片: MD20P269DLX 静电放电抗扰度试验 空气放电: 8kV 放电部位: 非金属部位: 接触放电: 4 kV 放电部位: 金属部位: 间接放电: 4 kV 放电部位: 耦合板 放电施加: 正脉冲 10 次, 负脉冲 10 次 间隔时间: 1s 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。 试时判断: 合格准则 B 试验中, 开关元件的输出状态发生变化的持续时间, 直流电器不应大于 1ms、交流电器不应大于半个电源频率周波。</p>	<p>8kV 塑料外壳, 按键, 显示屏 / 4 kV HCP, VCP 1m 软线 导通 符合要求 符合要求</p>	合格
8.4.2.2	<p>射频电磁场辐射抗扰度试验 试验场地或设施: 频率范围: 80MHz~1000MHz 试验水平: 10V/m 频率范围: 1400MHz~2000MHz 试验水平: 3V/m 频率范围: 2000MHz~2700MHz 试验水平: 1V/m 载波信号: 调幅深度 80%, 频率为 1kHz 的正弦波 调制频率: 1kHz 极化方向—H (水平) 极化方向—V (垂直) 若已知最严重情况的方向, 则试验仅需在此方向上进行; 否则在试验中电磁场应以三个相互垂直方向对受试电器进行试验。 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。 试时判断: 合格准则 A</p>	<p>80~1000 10 1400~2000 3 2000~2700 1 1 符合要求 2m 软线 导通 符合要求</p>	合格

条款	试验项目及试验要求	测量或观察结果	判定
		#03	
8.4.2.3	<p>电快速瞬变脉冲群抗扰度试验</p> <p>试验条件:</p> <p>电源端口: 2kV/5kHz</p> <p>施加时间: 1min</p> <p>信号端口: /</p> <p>施加时间: /</p> <p>连接导线长度:</p> <p>对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型:</p> <p>试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。</p> <p>试时判断: 合格准则 B</p> <p>试验中, 开关元件的输出状态发生变化的持续时间, 直流电器不应大于 1ms、交流电器不应大于半个电源频率周波。</p>	<p>2kV/5kHz</p> <p>1min</p> <p>/</p> <p>/</p> <p>1m</p> <p>软线</p> <p>导通</p> <p>符合要求</p> <p>符合要求</p>	合格
8.4.2.4	<p>1.2/50μs—8/20μs 浪涌抗扰度试验</p> <p>1.2/50μs—8/20μs</p> <p>试验电平: 2kV (线对地), 但不应超过 Uimp</p> <p>1kV (线对线), 但不应超过 Uimp</p> <p>试验次数: 正脉冲 5 次, 负脉冲 5 次</p> <p>间隔时间: 1min (经制造商同意可更快)</p> <p>试验中开关元件通电</p> <p>冲击试验施加于:</p> <p>a) 预期连接至电源的接线端子之间;</p> <p>b) 每个输出端子和预期连接至电源的每个接线端子之间。</p> <p>连接导线长度:</p> <p>对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型:</p> <p>试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。</p> <p>试时判断: 合格准则 B</p>	<p>2kV (线对地)</p> <p>1kV (线对线)</p> <p>各 5 次</p> <p>符合要求</p> <p>1m</p> <p>软线</p> <p>导通</p> <p>符合要求</p>	合格

条款	试验项目及试验要求	测量或观察结果	判定
		#03	
8.4.2.5	射频场感应的传导骚扰 试验水平: 10 V 注入部位: 电源端 频率范围: 150kHz~80MHz 载波信号: 调幅深度 80%, 频率为 1kHz 的正弦波 调制频率: 1kHz 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。 试时判断: 合格准则 A	10 0.15~80MHz 1m 软线 导通 符合要求	合格
8.4.2.7	类别 2: 电压暂降: 0%持续 0.5 周期 试时判断: 合格准则 B 试验中, 开关元件的输出状态发生变化的持续时间, 直流电器不应大于 1ms、交流电器不应大于半个电源频率周波。 对于功耗超过 750mW 的电器, 开关元件的恢复时间可能超过半个周期, 但应小于最大恢复时间。 0%持续 1 周期 试时判断: 合格准则 B 70%持续 25 周期 试时判断: 合格准则 C 短时中断: 0%持续 250 周期 试时判断: 合格准则 C 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。	符合要求 符合要求 0%持续 1 周期 符合要求 70%持续 25 周期 符合要求 0%持续 250 周期 符合要求 2m 软线 导通	合格

条款	试验项目及试验要求	测量或观察结果	判定
		#04	
8.4.2.1	<p>#04: KG316T 芯片: ML610473 静电放电抗扰度试验 空气放电: 8kV 放电部位: 非金属部位: 接触放电: 4 kV 放电部位: 金属部位: 间接放电: 4 kV 放电部位: 耦合板 放电施加: 正脉冲 10 次, 负脉冲 10 次 间隔时间: 1s 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。 试时判断: 合格准则 B 试验中, 开关元件的输出状态发生变化的持续时间, 直流电器不应大于 1ms、交流电器不应大于半个电源频率周波。</p>	<p>8kV 塑料外壳, 按键, 显示屏 / 4 kV HCP, VCP 1m 软线 导通 符合要求 符合要求</p>	合格
8.4.2.2	<p>射频电磁场辐射抗扰度试验 试验场地或设施: 频率范围: 80MHz~1000MHz 试验水平: 10V/m 频率范围: 1400MHz~2000MHz 试验水平: 3V/m 频率范围: 2000MHz~2700MHz 试验水平: 1V/m 载波信号: 调幅深度 80%, 频率为 1kHz 的正弦波 调制频率: 1kHz 极化方向—H (水平) 极化方向—V (垂直) 若已知最严重情况的方向, 则试验仅需在此方向上进行; 否则在试验中电磁场应以三个相互垂直方向对受试电器进行试验。 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。 试时判断: 合格准则 A</p>	<p>80~1000 10 1400~2000 3 2000~2700 1 1 符合要求 2m 软线 导通 符合要求</p>	合格

条款	试验项目及试验要求	测量或观察结果	判定
		#04	
8.4.2.3	<p>电快速瞬变脉冲群抗扰度试验</p> <p>试验条件:</p> <p>电源端口: 2kV/5kHz</p> <p>施加时间: 1min</p> <p>信号端口: /</p> <p>施加时间: /</p> <p>连接导线长度:</p> <p>对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型:</p> <p>试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。</p> <p>试时判断: 合格准则 B</p> <p>试验中, 开关元件的输出状态发生变化的持续时间, 直流电器不应大于 1ms、交流电器不应大于半个电源频率周波。</p>	<p>2kV/5kHz</p> <p>1min</p> <p>/</p> <p>/</p> <p>1m</p> <p>软线</p> <p>导通</p> <p>符合要求</p> <p>符合要求</p>	合格
8.4.2.4	<p>1.2/50μs—8/20μs 浪涌抗扰度试验</p> <p>1.2/50μs—8/20μs</p> <p>试验电平: 2kV (线对地), 但不应超过 U_{imp}</p> <p>1kV (线对线), 但不应超过 U_{imp}</p> <p>试验次数: 正脉冲 5 次, 负脉冲 5 次</p> <p>间隔时间: 1min (经制造商同意可更快)</p> <p>试验中开关元件通电</p> <p>冲击试验施加于:</p> <p>a) 预期连接至电源的接线端子之间;</p> <p>b) 每个输出端子和预期连接至电源的每个接线端子之间。</p> <p>连接导线长度:</p> <p>对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型:</p> <p>试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。</p> <p>试时判断: 合格准则 B</p>	<p>2kV (线对地)</p> <p>1kV (线对线)</p> <p>各 5 次</p> <p>符合要求</p> <p>1m</p> <p>软线</p> <p>导通</p> <p>符合要求</p>	合格

条款	试验项目及试验要求	测量或观察结果	判定
		#04	
8.4.2.5	射频场感应的传导骚扰 试验水平: 10 V 注入部位: 电源端 频率范围: 150kHz~80MHz 载波信号: 调幅深度 80%, 频率为 1kHz 的正弦波 调制频率: 1kHz 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。 试时判断: 合格准则 A	10 0.15~80MHz 1m 软线 导通 符合要求	合格
8.4.2.7	类别 2: 电压暂降: 0%持续 0.5 周期 试时判断: 合格准则 B 试验中, 开关元件的输出状态发生变化的持续时间, 直流电器不应大于 1ms、交流电器不应大于半个电源频率周波。 对于功耗超过 750mW 的电器, 开关元件的恢复时间可能超过半个周期, 但应小于最大恢复时间。 0%持续 1 周期 试时判断: 合格准则 B 70%持续 25 周期 试时判断: 合格准则 C 短时中断: 0%持续 250 周期 试时判断: 合格准则 C 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。	符合要求 符合要求 0%持续 1 周期 符合要求 70%持续 25 周期 符合要求 0%持续 250 周期 符合要求 2m 软线 导通	合格

条款	试验项目及试验要求	测量或观察结果	判定
		#05	
8.4.2.1	<p>#05: KG816B 芯片: ML610Q475 静电放电抗扰度试验 空气放电: 8kV 放电部位: 非金属部位: 接触放电: 4 kV 放电部位: 金属部位: 间接放电: 4 kV 放电部位: 耦合板 放电施加: 正脉冲 10 次, 负脉冲 10 次 间隔时间: 1s 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。 试时判断: 合格准则 B 试验中, 开关元件的输出状态发生变化的持续时间, 直流电器不应大于 1ms、交流电器不应大于半个电源频率周波。</p>	<p>8kV 塑料外壳, 按键, 显示屏 / 4 kV HCP, VCP 1m 软线 导通 符合要求 符合要求</p>	合格
8.4.2.2	<p>射频电磁场辐射抗扰度试验 试验场地或设施: 频率范围: 80MHz~1000MHz 试验水平: 10V/m 频率范围: 1400MHz~2000MHz 试验水平: 3V/m 频率范围: 2000MHz~2700MHz 试验水平: 1V/m 载波信号: 调幅深度 80%, 频率为 1kHz 的正弦波 调制频率: 1kHz 极化方向—H (水平) 极化方向—V (垂直) 若已知最严重情况的方向, 则试验仅需在此方向上进行; 否则在试验中电磁场应以三个相互垂直方向对受试电器进行试验。 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。 试时判断: 合格准则 A</p>	<p>80~1000 10 1400~2000 3 2000~2700 1 1 符合要求 2m 软线 导通 符合要求</p>	合格

条款	试验项目及试验要求	测量或观察结果	判定
		#05	
8.4.2.3	<p>电快速瞬变脉冲群抗扰度试验</p> <p>试验条件:</p> <p>电源端口: 2kV/5kHz</p> <p>施加时间: 1min</p> <p>信号端口: /</p> <p>施加时间: /</p> <p>连接导线长度:</p> <p>对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型:</p> <p>试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。</p> <p>试时判断: 合格准则 B</p> <p>试验中, 开关元件的输出状态发生变化的持续时间, 直流电器不应大于 1ms、交流电器不应大于半个电源频率周波。</p>	<p>2kV/5kHz</p> <p>1min</p> <p>/</p> <p>/</p> <p>1m</p> <p>软线</p> <p>导通</p> <p>符合要求</p> <p>符合要求</p>	合格
8.4.2.4	<p>1.2/50μs—8/20μs 浪涌抗扰度试验</p> <p>1.2/50μs—8/20μs</p> <p>试验电平: 2kV (线对地), 但不应超过 Uimp</p> <p>1kV (线对线), 但不应超过 Uimp</p> <p>试验次数: 正脉冲 5 次, 负脉冲 5 次</p> <p>间隔时间: 1min (经制造商同意可更快)</p> <p>试验中开关元件通电</p> <p>冲击试验施加于:</p> <p>a) 预期连接至电源的接线端子之间;</p> <p>b) 每个输出端子和预期连接至电源的每个接线端子之间。</p> <p>连接导线长度:</p> <p>对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型:</p> <p>试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。</p> <p>试时判断: 合格准则 B</p>	<p>2kV (线对地)</p> <p>1kV (线对线)</p> <p>各 5 次</p> <p>符合要求</p> <p>1m</p> <p>软线</p> <p>导通</p> <p>符合要求</p>	合格

条款	试验项目及试验要求	测量或观察结果	判定
		#05	
8.4.2.5	射频场感应的传导骚扰 试验水平: 10 V 注入部位: 电源端 频率范围: 150kHz~80MHz 载波信号: 调幅深度 80%, 频率为 1kHz 的正弦波 调制频率: 1kHz 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。 试时判断: 合格准则 A	10 0.15~80MHz 1m 软线 导通 符合要求	合格
8.4.2.7	类别 2: 电压暂降: 0%持续 0.5 周期 试时判断: 合格准则 B 试验中, 开关元件的输出状态发生变化的持续时间, 直流电器不应大于 1ms、交流电器不应大于半个电源频率周波。 对于功耗超过 750mW 的电器, 开关元件的恢复时间可能超过半个周期, 但应小于最大恢复时间。 0%持续 1 周期 试时判断: 合格准则 B 70%持续 25 周期 试时判断: 合格准则 C 短时中断: 0%持续 250 周期 试时判断: 合格准则 C 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。	符合要求 符合要求 0%持续 1 周期 符合要求 70%持续 25 周期 符合要求 0%持续 250 周期 符合要求 2m 软线 导通	合格

条款	试验项目及试验要求	测量或观察结果	判定
		#06	
8.4.2.1	<p>#06: KG-WiFi 芯片: CB3S 双模模块 静电放电抗扰度试验 空气放电: 8kV 放电部位: 非金属部位: 接触放电: 4 kV 放电部位: 金属部位: 间接放电: 4 kV 放电部位: 耦合板 放电施加: 正脉冲 10 次, 负脉冲 10 次 间隔时间: 1s 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。 试时判断: 合格准则 B 试验中, 开关元件的输出状态发生变化的持续时间, 直流电器不应大于 1ms、交流电器不应大于半个电源频率周波。</p>	<p>8kV 塑料外壳, 按键, 显示屏 / 4 kV HCP, VCP 1m 软线 导通 符合要求 符合要求</p>	合格
8.4.2.2	<p>射频电磁场辐射抗扰度试验 试验场地或设施: 频率范围: 80MHz~1000MHz 试验水平: 10V/m 频率范围: 1400MHz~2000MHz 试验水平: 3V/m 频率范围: 2000MHz~2700MHz 试验水平: 1V/m 载波信号: 调幅深度 80%, 频率为 1kHz 的正弦波 调制频率: 1kHz 极化方向—H (水平) 极化方向—V (垂直) 若已知最严重情况的方向, 则试验仅需在此方向上进行; 否则在试验中电磁场应以三个相互垂直方向对受试电器进行试验。 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。 试时判断: 合格准则 A</p>	<p>80~1000 10 1400~2000 3 2000~2700 1 1 符合要求 2m 软线 导通 符合要求</p>	合格

条款	试验项目及试验要求	测量或观察结果	判定
		#06	
8.4.2.3	<p>电快速瞬变脉冲群抗扰度试验</p> <p>试验条件:</p> <p>电源端口: 2kV/5kHz</p> <p>施加时间: 1min</p> <p>信号端口: /</p> <p>施加时间: /</p> <p>连接导线长度:</p> <p>对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型:</p> <p>试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。</p> <p>试时判断: 合格准则 B</p> <p>试验中, 开关元件的输出状态发生变化的持续时间, 直流电器不应大于 1ms、交流电器不应大于半个电源频率周波。</p>	<p>2kV/5kHz</p> <p>1min</p> <p>/</p> <p>/</p> <p>1m</p> <p>软线</p> <p>导通</p> <p>符合要求</p> <p>符合要求</p>	合格
8.4.2.4	<p>1.2/50μs—8/20μs 浪涌抗扰度试验</p> <p>1.2/50μs—8/20μs</p> <p>试验电平: 2kV (线对地), 但不应超过 Uimp</p> <p>1kV (线对线), 但不应超过 Uimp</p> <p>试验次数: 正脉冲 5 次, 负脉冲 5 次</p> <p>间隔时间: 1min (经制造商同意可更快)</p> <p>试验中开关元件通电</p> <p>冲击试验施加于:</p> <p>a) 预期连接至电源的接线端子之间;</p> <p>b) 每个输出端子和预期连接至电源的每个接线端子之间。</p> <p>连接导线长度:</p> <p>对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型:</p> <p>试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。</p> <p>试时判断: 合格准则 B</p>	<p>2kV (线对地)</p> <p>1kV (线对线)</p> <p>各 5 次</p> <p>符合要求</p> <p>1m</p> <p>软线</p> <p>导通</p> <p>符合要求</p>	合格

条款	试验项目及试验要求	测量或观察结果	判定
		#06	
8.4.2.5	射频场感应的传导骚扰 试验水平: 10 V 注入部位: 电源端 频率范围: 150kHz~80MHz 载波信号: 调幅深度 80%, 频率为 1kHz 的正弦波 调制频率: 1kHz 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。 试时判断: 合格准则 A	10 0.15~80MHz 1m 软线 导通 符合要求	合格
8.4.2.7	类别 2: 电压暂降: 0%持续 0.5 周期 试时判断: 合格准则 B 试验中, 开关元件的输出状态发生变化的持续时间, 直流电器不应大于 1ms、交流电器不应大于半个电源频率周波。 对于功耗超过 750mW 的电器, 开关元件的恢复时间可能超过半个周期, 但应小于最大恢复时间。 0%持续 1 周期 试时判断: 合格准则 B 70%持续 25 周期 试时判断: 合格准则 C 短时中断: 0%持续 250 周期 试时判断: 合格准则 C 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。	符合要求 符合要求 0%持续 1 周期 符合要求 70%持续 25 周期 符合要求 0%持续 250 周期 符合要求 2m 软线 导通	合格

条款	试验项目及试验要求	测量或观察结果	判定
		#07	
8.4.2.1	<p>#07: KG-Ble 芯片: CB3S 双模模块 静电放电抗扰度试验 空气放电: 8kV 放电部位: 非金属部位: 接触放电: 4 kV 放电部位: 金属部位: 间接放电: 4 kV 放电部位: 耦合板 放电施加: 正脉冲 10 次, 负脉冲 10 次 间隔时间: 1s 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。 试时判断: 合格准则 B 试验中, 开关元件的输出状态发生变化的持续时间, 直流电器不应大于 1ms、交流电器不应大于半个电源频率周波。</p>	<p>8kV 塑料外壳, 按键, 显示屏 / 4 kV HCP, VCP 1m 软线 导通 符合要求 符合要求</p>	合格
8.4.2.2	<p>射频电磁场辐射抗扰度试验 试验场地或设施: 频率范围: 80MHz~1000MHz 试验水平: 10V/m 频率范围: 1400MHz~2000MHz 试验水平: 3V/m 频率范围: 2000MHz~2700MHz 试验水平: 1V/m 载波信号: 调幅深度 80%, 频率为 1kHz 的正弦波 调制频率: 1kHz 极化方向—H (水平) 极化方向—V (垂直) 若已知最严重情况的方向, 则试验仅需在此方向上进行; 否则在试验中电磁场应以三个相互垂直方向对受试电器进行试验。 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。 试时判断: 合格准则 A</p>	<p>80~1000 10 1400~2000 3 2000~2700 1 1 符合要求 2m 软线 导通 符合要求</p>	合格

条款	试验项目及试验要求	测量或观察结果	判定
		#07	
8.4.2.3	<p>电快速瞬变脉冲群抗扰度试验</p> <p>试验条件:</p> <p>电源端口: 2kV/5kHz</p> <p>施加时间: 1min</p> <p>信号端口: /</p> <p>施加时间: /</p> <p>连接导线长度:</p> <p>对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型:</p> <p>试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。</p> <p>试时判断: 合格准则 B</p> <p>试验中, 开关元件的输出状态发生变化的持续时间, 直流电器不应大于 1ms、交流电器不应大于半个电源频率周波。</p>	<p>2kV/5kHz</p> <p>1min</p> <p>/</p> <p>/</p> <p>1m</p> <p>软线</p> <p>导通</p> <p>符合要求</p> <p>符合要求</p>	合格
8.4.2.4	<p>1.2/50μs—8/20μs 浪涌抗扰度试验</p> <p>1.2/50μs—8/20μs</p> <p>试验电平: 2kV (线对地), 但不应超过 Uimp</p> <p>1kV (线对线), 但不应超过 Uimp</p> <p>试验次数: 正脉冲 5 次, 负脉冲 5 次</p> <p>间隔时间: 1min (经制造商同意可更快)</p> <p>试验中开关元件通电</p> <p>冲击试验施加于:</p> <p>a) 预期连接至电源的接线端子之间;</p> <p>b) 每个输出端子和预期连接至电源的每个接线端子之间。</p> <p>连接导线长度:</p> <p>对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型:</p> <p>试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。</p> <p>试时判断: 合格准则 B</p>	<p>2kV (线对地)</p> <p>1kV (线对线)</p> <p>各 5 次</p> <p>符合要求</p> <p>1m</p> <p>软线</p> <p>导通</p> <p>符合要求</p>	合格

条款	试验项目及试验要求	测量或观察结果	判定
		#07	
8.4.2.5	射频场感应的传导骚扰 试验水平: 10 V 注入部位: 电源端 频率范围: 150kHz~80MHz 载波信号: 调幅深度 80%, 频率为 1kHz 的正弦波 调制频率: 1kHz 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。 试时判断: 合格准则 A	10 0.15~80MHz 1m 软线 导通 符合要求	合格
8.4.2.7	类别 2: 电压暂降: 0%持续 0.5 周期 试时判断: 合格准则 B 试验中, 开关元件的输出状态发生变化的持续时间, 直流电器不应大于 1ms、交流电器不应大于半个电源频率周波。 对于功耗超过 750mW 的电器, 开关元件的恢复时间可能超过半个周期, 但应小于最大恢复时间。 0%持续 1 周期 试时判断: 合格准则 B 70%持续 25 周期 试时判断: 合格准则 C 短时中断: 0%持续 250 周期 试时判断: 合格准则 C 连接导线长度: 对于不含集成缆线的控制电路电器, 使用的缆线或电缆的类型: 试品应处于“导通”状态或“截止”状态中取较为严酷者。	符合要求 符合要求 0%持续 1 周期 符合要求 70%持续 25 周期 符合要求 0%持续 250 周期 符合要求 2m 软线 导通	合格

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: 苏州电器科学研究院股份有限公司

地 址: 苏州新区滨河路永和街 7 号

邮政编码: 215011

电 话: (0512) 68252753 68253179

传 真: (0512) 68081686

E-mail: eservice@eeti.cn