



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告



认证委托人：北京利达华信电子有限公司

产品型号名称：LD128E(T)-C 型火灾显示盘

检 验 类 别：型 式 试 验

国家消防电子产品质量监督检验中心

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2020100408

共 12 页 第 1 页

产品名称	火灾显示盘	型 号	LD128E(T)-C
认证委托人	北京利达华信电子有限公司	检验类别	型式试验
生 产 者	北京利达华信电子有限公司	生产日期	2019 年 12 月
生产企业	北京利达华信电子有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020 年 1 月 14 日
检验依据	GB 17429-2011《火灾显示盘》 CNCA-C18-01: 2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-01《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	全部适用项目（除泄漏电流试验、振动（正弦）（耐久）试验外）		
检 验 结 论	经检验，所检验项目符合 GB 17429-2011《火灾显示盘》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。 以下空白。  签发日期: 2020 年 3 月 16 日		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准: 王树明

审核: 谢峰

编制: 刘磊

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020100408

共 12 页 第 2 页

认证委托人	北京利达华信电子有限公司		
通信地址	北京市北京经济技术开发区荣京东街 17 号		
联系电话	010-67871190	传 真	010-67877496

产品照片

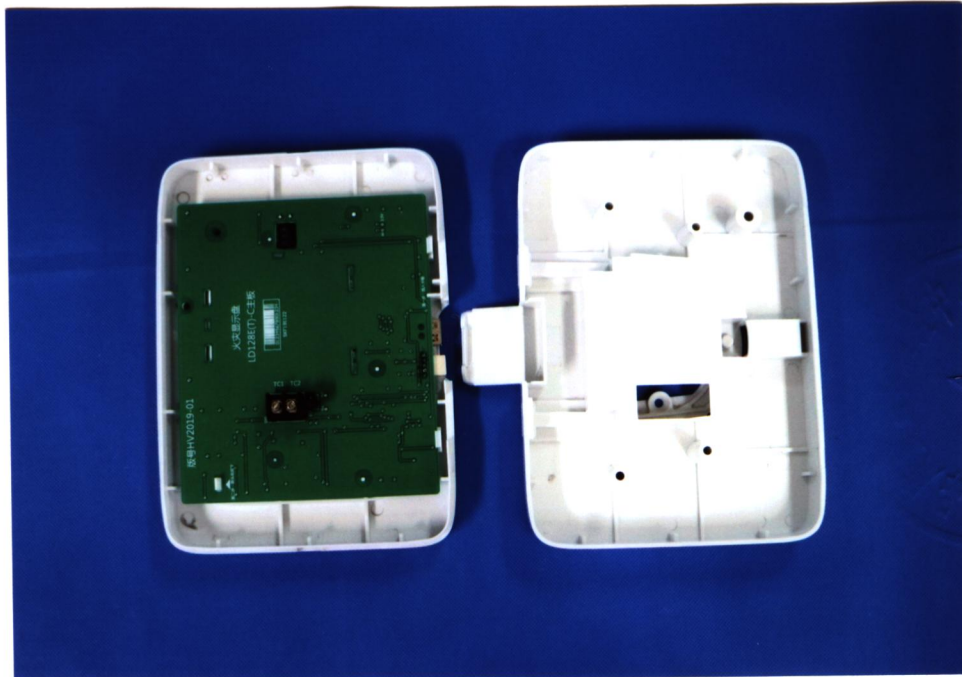


国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020100408

共 12 页 第 3 页

产品内部照片



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020100408

共 12 页 第 4 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 火灾显示盘
- 2) 型号: LD128E(T)-C
- 3) 执行标准号: GB 17429-2011
- 4) 生产者: 北京利达华信电子有限公司
- 5) 生产企业: 北京利达华信电子有限公司
- 6) 生产地址: 北京市北京经济技术开发区荣京东街 17 号
- 7) 软件版本号: V1.0
- 8) 主要技术参数: 工作电压: DC24V
- 9) 接线端子标注: 有
- 10) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸为 200mm×40mm×148mm;
- 2) 外壳材质为塑料;
- 3) 供电方式: 由火灾报警控制器的总线供电;
- 4) 通过总线与火灾报警控制器连接;
- 5) 与以下产品配接工作:
北京利达华信电子有限公司生产的 JB-QG-LD128E2-T 型、JB-QG-LD128EP 型、JB-QB-LD128EN(M) 型、JB-QB/LD128E(Q) 型、JB-QB-LD988EQ 型、JB-QB-LD988EM 型、JB-QB-LD288E(Q) 型、JB-QG-LD128E_{II}型、JB-QG-LD188EL 型火灾报警控制器。

三、产品关键件描述:

显示器件

型号: GT1616SG

生产者: 北京格瑞斯特科技有限公司

一致性核查结论: 符合

国家消防电子产品质量监督检验中心
检 验 报 告
检验结果汇总表

生产企业：北京利达华信电子有限公司
产品型号：LD128E(T)-C

No：Dz2020100408
共 12 页 第 5 页

序号	检 验 项 目	GB 17429-2011 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
1	试验前检查	4.1.5	满足标准要求。	合 格	配接 JB-QG-LD128E2-T 型火灾报警控制 器。
2	基本功能试验	4.2	功 能 正 常。	合 格	/
3	绝缘电阻试验	4.3	2#试样有绝缘要求的 外部带电端子与 机壳间的绝缘电阻 值：大于 1000 M Ω ；	合 格	/
4	电气强度试验	4.5	—	—	总线供电
5	射频电磁场辐射 抗扰度试验	4.6	功 能 正 常。	合 格	/
6	射频场感应的传 导骚扰抗扰度试 验	4.7	功 能 正 常。	合 格	/
7	静电放电抗扰度 试验	4.8	功 能 正 常。	合 格	/
8	电快速瞬变脉冲 群抗扰度试验	4.9	功 能 正 常。	合 格	/
9	浪涌（冲击）抗 扰度试验	4.10	功 能 正 常。	合 格	/
10	电压暂降、短时 中断和电压变化 的抗扰度试验	4.11	—	—	总线供电
11	电源瞬变试验	4.12	—	—	总线供电
12	低温（运 行）试 验	4.13	功 能 正 常。	合 格	/

国家消防电子产品质量监督检验中心
检 验 报 告
检验结果汇总表

生产企业：北京利达华信电子有限公司
产品型号：LD128E(T)-C

No：Dz2020100408
共 12 页 第 6 页

序号	检 验 项 目	GB 17429-2011 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
13	恒定湿热（运行） 试验	4.14	功 能 正 常。	合 格	/
14	振动（正弦）（运 行）试验	4.15	功 能 正 常。	合 格	/
15	碰撞试验	4.17	功 能 正 常。	合 格	/

以下空白。

国家消防电子产品质量监督检验中心
检 验 报 告
检验结果汇总表

生产企业：北京利达华信电子有限公司
产品型号：LD128E(T)-C

No：Dz2020100408
共 12 页 第 7 页

产品型号: LD128E(1) V

序号	检 验 项 目	GB 17429-2011 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
1	基本功能试验	4.2	功 能 正 常。	合 格	配接 JB-QG-LD128EP 型火灾报警控制器。
		4.2	功 能 正 常。	合 格	配接 JB-QB-LD128EN(M) 型 火灾报警控制器。
		4.2	功 能 正 常。	合 格	配接 JB-QB/LD128E(Q) 型 火灾报警控制器。
		4.2	功 能 正 常。	合 格	配接 JB-QB-LD988EQ 型火灾报警控制器。
		4.2	功 能 正 常。	合 格	配接 JB-QB-LD988EM 型火灾报警控制器。
		4.2	功 能 正 常。	合 格	配接 JB-QB-LD288E(Q) 型 火灾报警控制器。
		4.2	功 能 正 常。	合 格	配接 JB-QG-LD128E _{II} 型火灾报警控制器。
		4.2	功 能 正 常。	合 格	配接 JB-QG-LD188EL 型火灾报警控制器。
以下空白。					

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

№: Dz2020100408

共 12 页 第 8 页

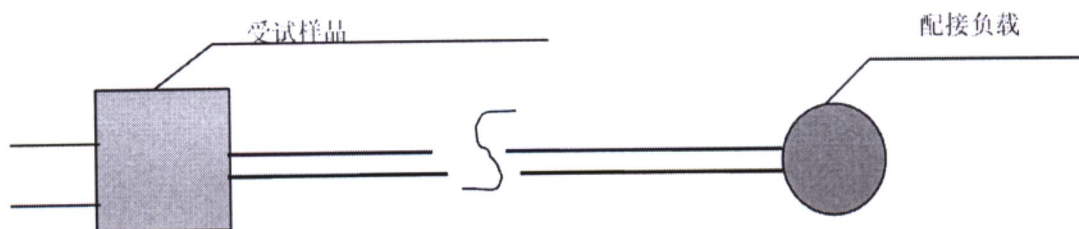
射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 3 米法半电波暗室

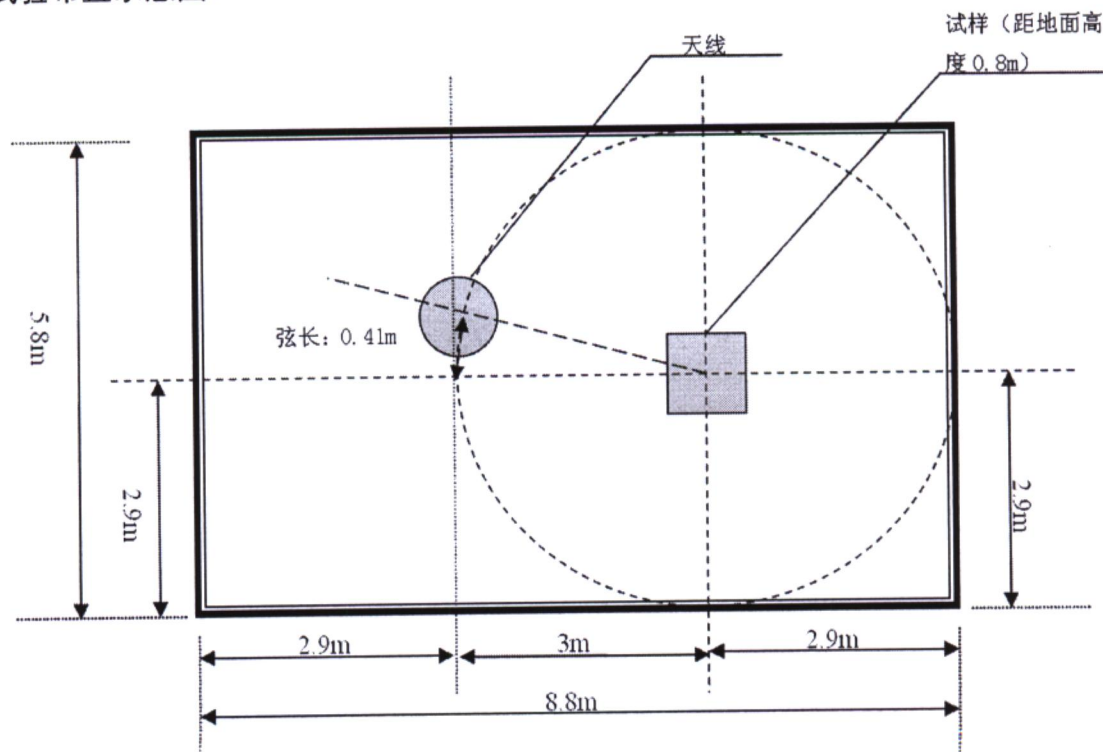
2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
信号发生器	N5181A	合格
功率放大器	CBA1G-250	合格
组合天线	STLP 9128 D	合格

3) 受试设备连接图:



4) 试验布置示意图:



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020100408

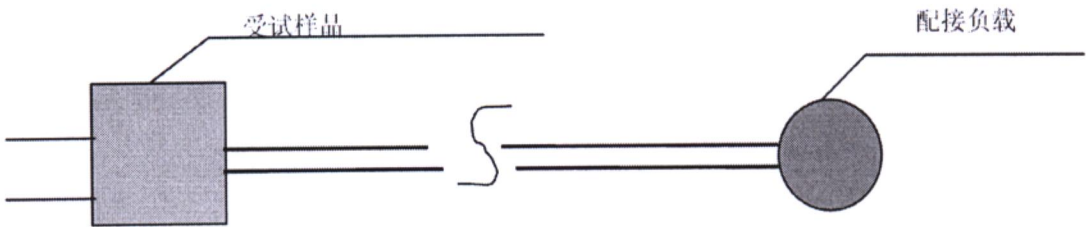
共 12 页 第 9 页

射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

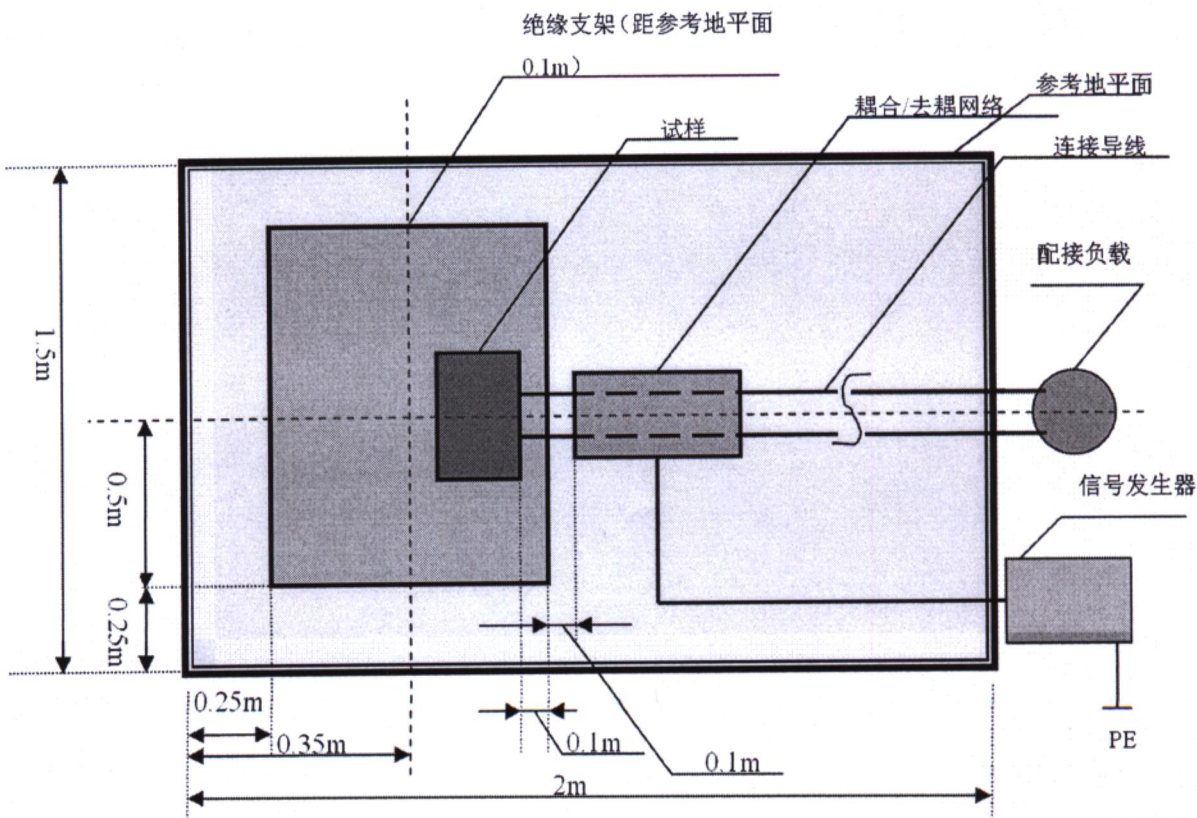
- 1) 测试场地: 电磁屏蔽室
2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
信号发生器	2023B	合格
功率放大器	CBA9450	合格
电磁注入钳	KEMZ801	合格
耦合去耦网络	CDN M016	合格

- 3) 受试设备连接图:



- 4) 试验布置示意图:



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020100408

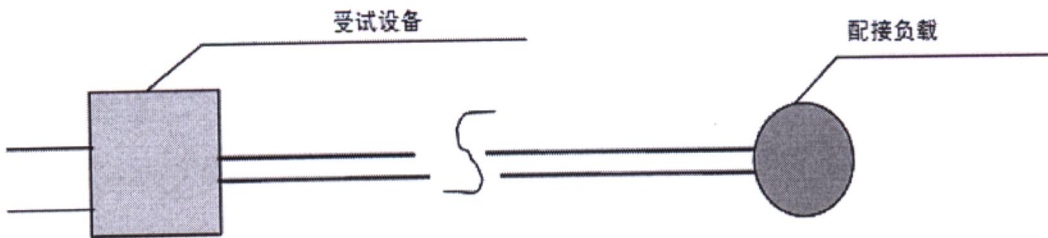
共 12 页 第 10 页

静电放电抗扰度试验布置示意图

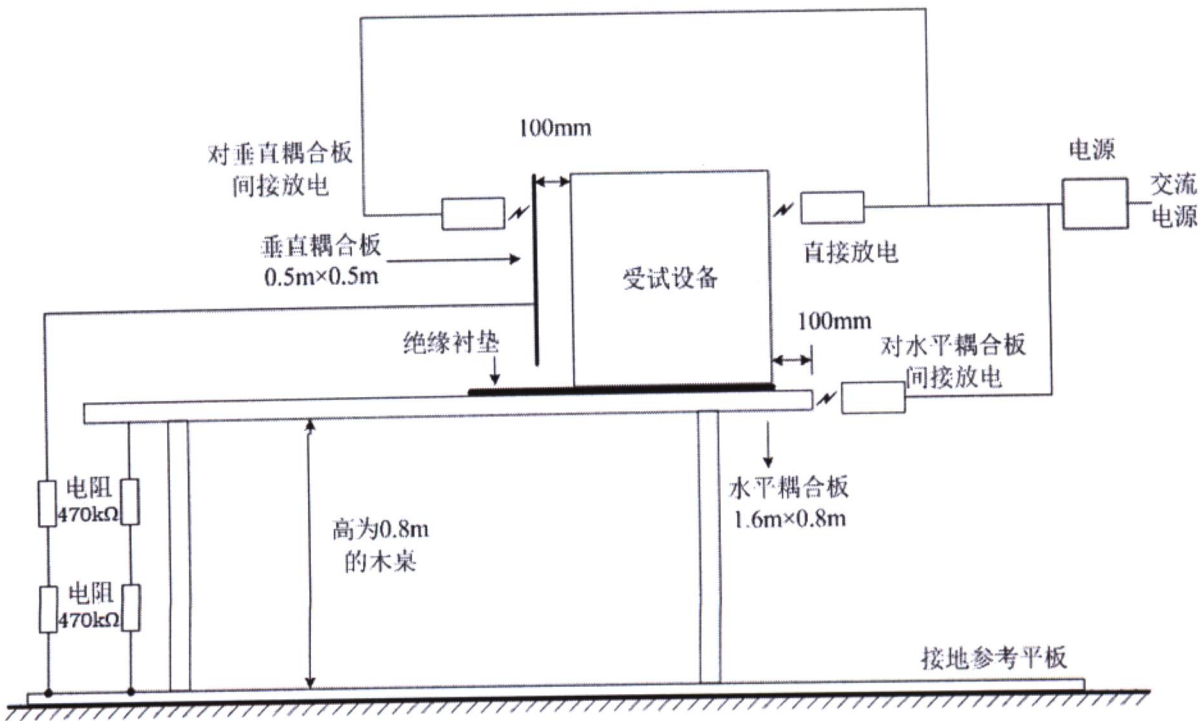
- 1) 测试场地：试验室
- 2) 仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
静电放电发生器	NSG435	合格

- 3) 受试设备连接图：



- 4) 试验布置示意图：



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

№Dz2020100408

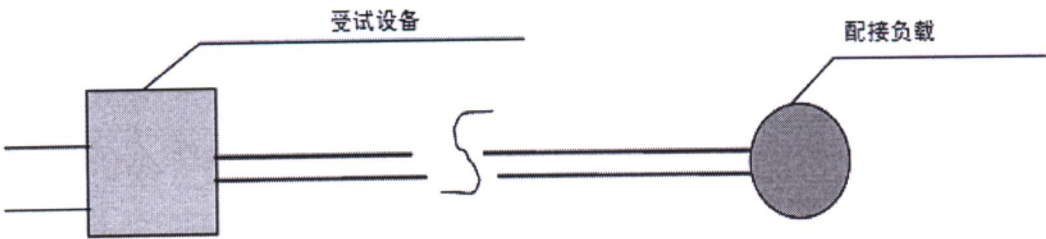
共 12 页 第 11 页

电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

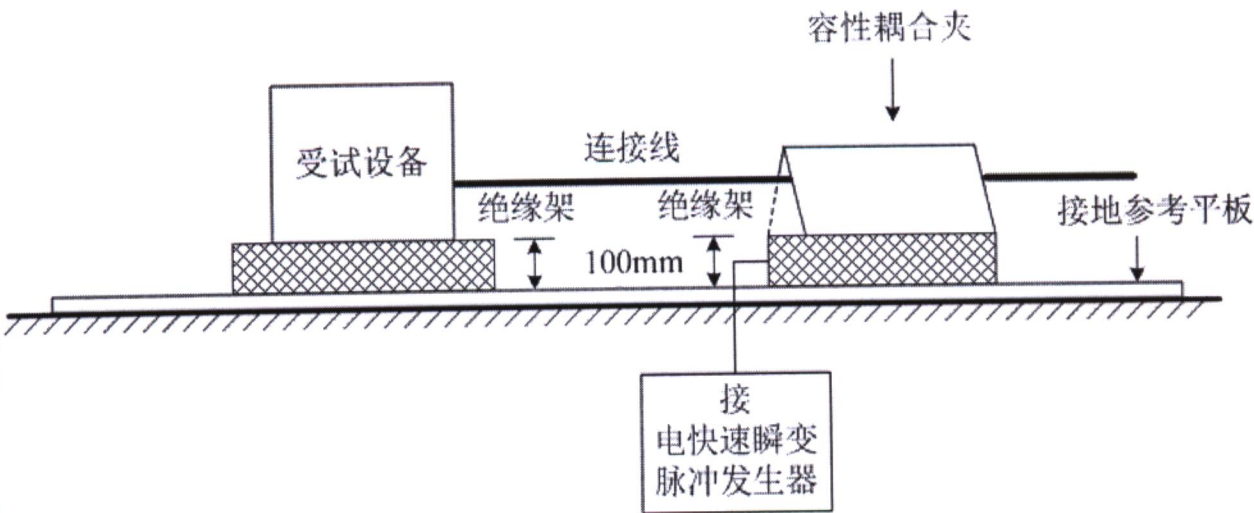
- 1) 测试场地：试验室
2) 仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
电快速瞬变脉冲群发生器	SKS-04041B	合 格
容性耦合夹	EFTC	合 格

- 3) 受试设备连接图：



- 4) 试验布置示意图：



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020100408

共 12 页 第 12 页

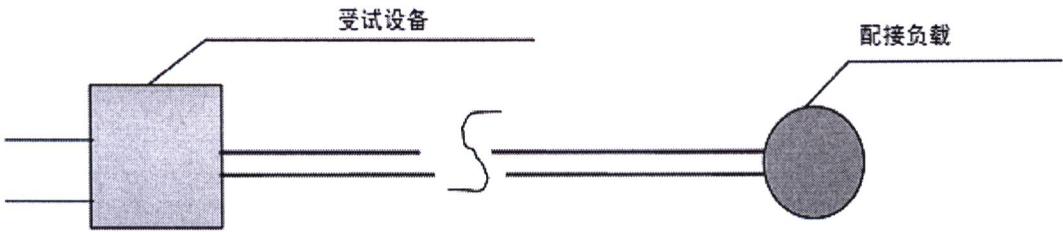
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

2) 仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
浪涌发生器	NSG2050	合格
耦合去耦网络	CDN 117	合格

3) 受试设备连接图：



4) 试验布置示意图：

