



消防产品认证证书

证书编号: Z2017081801000271

认证委托人: 青岛中阳消防科技股份有限公司

地 址: 山东省青岛市黄岛区(原胶南市)铁山工业园

生 产 者: 青岛中阳消防科技股份有限公司

地 址: 山东省青岛市黄岛区(原胶南市)铁山工业园

生产企 业: 青岛中阳消防科技股份有限公司

地 址: 山东省青岛市黄岛区(原胶南市)铁山工业园

产品名称: 缆式线型感温火灾探测器

认 证 单 元: JTW-LCD-SF901

内含: JTW-LCD-SF901(主型)

产品认 证 实 施 规 则: CCCF-CPRZ-15: 2019

产品认 证 基 本 模 式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产 品 标 准: GB/T6280-2014

上述产品符合消防类 产品认 证 实 施 规 则 CCCF-CPRZ-15: 2019 的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2019-08-02

发(换)证日期: 2024年06月27日 有效 期 至: 2029年06月26日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站(www.cnca.gov.cn)及
中国消防产品信息网(www.cccf.com.cn)查询。



扫码查 验
证书信 息

应急管理部消防产品合格评定中心





2014000170Z



(2014)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: 青岛中日消防科技股份有限公司

产品型号名称: JYW-LCD-SF901 型缆式线型感温火灾探测器

检 测 类 别: 型 式 试 验

仅供查阅 他用无效



国家消防电子产品质检中心

国家消防电子产品质量监督检验中心

检验报告

No: Dz201613811

共 12 页 第 1 页

产品名称	缆式线型感温火灾探测器	型号	JTW-LCD-SF901
认证委托人	青岛中阳消防科技股份有限公司	检验类别	型式试验
生产者	青岛中阳消防科技股份有限公司	生产日期	2016年10月
生产企业	青岛中阳消防科技股份有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	3只	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2016年11月22日
检验依据	GB 16280-2014《线型感温火灾探测器》 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规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	全项		
检验结论	经检验所检验项目符合 GB 16280-2014 《线型感温火灾探测器》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。 以下空白。		
备注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准:

审核:

编制:



签发日期: 2017年1月9日

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz201613811

共 12 页 第 2 页

认证委托人	青岛中阳消防科技股份有限公司		
通信地址	山东省青岛市黄岛区（原胶南市）铁山工业园		
联系电话	0532-82125119	传 真	0532-82120119

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: Dz201613811

共 12 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 缆式线型感温火灾探测器
- 2) 类别: 按敏感部件形式分类: 缆式; 按动作性能分类: 差定温; 按可恢复性能分类: 可恢复式;
- 3) 型号: JTW-LCD-SF901
- 4) 执行标准号: GB 16280-2014
- 5) 生产企业: 青岛中阳消防科技股份有限公司
- 6) 生产地址: 山东省青岛市黄岛区(原胶南市)铁山工业园
- 7) 主要技术参数: 动作温度为 85°C
- 8) 接线端子标注: 有
- 9) 探测器适用环境温度范围: -10°C~50°C
- 10) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 由感温电缆及其接续部件、信号处理单元组成
- 2) 信号处理单元外形尺寸: 164mm×115mm×60mm
- 3) 感温电缆直径为: 4.8mm;
- 4) 探测器工作电压: DC24V;
- 5) 信号处理单元外壳材质为塑料
- 6) 试样的标准报警长度为 1m;
- 7) 信号处理单元具有 1 个通道, 该通道敏感部件长度为 150m;
- 8) 与以下产品配接工作:

沈阳君丰消防电子设备有限公司生产的 JB-QB-SX6001 型火灾报警控制器。

三、产品关键件描述:

感温元件: 感温电缆

型号: SF901

生产者: 青岛中阳消防科技股份有限公司

一致性检查结论: 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：青岛中阳消防科技股份有限公司
产品型号：JTW-LCD-SF901

No: Dz201613811

共 12 页 第 4 页

序号	检验项目	GB 16280-2014 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查试验	5. 1. 8	满足标准要求。	合格	/
2	基本功能试验	5. 2	满足标准要求。	合格	/
3	电源性能试验	5. 3	满足标准要求。	合格	/
4	标准温度的定温报警动作温度试验	5. 4	动作温度 (°C) 1# 86.3 85.0 89.3 2# 85.2 84.0 85.5 3# 87.8 84.7 86	合格	/
5	标准温度的差温报警动作性能试验	5. 5	响应时间 (s) : 10°C/min 20°C/min 30°C/min 1# 145 80 60 142 93 62 147 86 61 2# 150 87 62 156 95 67 137 80 63 3# 160 90 62 156 95 67 137 80 63	合格	/
6	定温报警不动作试验	5. 6	升温和保持期间，1#、2#、3#试样未发出火灾报警和故障信号。	合格	/
7	差温报警不动作试验	5. 7	试验期间，1#、2#、3#试样未发出火灾报警和故障信号。	合格	/
8	响应时间及一致性试验	5. 8	响应时间 (s) 1# 11 2# 11 3# 11	合格	/
9	定位性能试验	5. 9	—	—	/
10	高温运行定温报警动作温度试验	5. 10	1#试样动作温度 (°C) : 78.0	合格	/
11	高温运行差温报警动作性能试验	5. 11	—	—	/

仅供查说他用无效

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：青岛中阳消防科技股份有限公司
产品型号：JTW-LCD-SF901

No.: Dz201613811
共 12 页 第 5 页

序号	检 验 项 目	GB 16280-2014 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
12	低温运行定温报警动作温度试验	5. 12	1#试样动作温度(℃) : 78.0	合 格	/
13	低温运行差温报警动作性能试验	5. 13	—	—	/
14	环境温度变化条件下的响应性能试验	5. 14	1#试样动作温度(℃) : 86.4	合 格	/
15	抗拉试验	5. 15	满足标准要求。	合 格	/
16	冷弯试验	5. 16	满足标准要求。	合 格	/
17	交变湿热(运行)试验	5. 17	1#动作温度(℃) : 82.3 响应时间(s) : 10°C/min 20°C/min 30°C/min 163 93 65	合 格	/
18	高温暴雨耐受试验	5. 18	3#动作温度(℃) : 92.8 响应时间(s) : 10°C/min 20°C/min 30°C/min 127 55 41	合 格	/
19	绝缘电阻试验	5. 19	2#试样外部带电端子与机壳之间的绝缘电阻值>1000MΩ。	合 格	/
20	电气强度试验	5. 20	—	—	/
21	射频电磁场辐射抗扰度试验	5. 21	2#动作温度(℃) : 86.2 响应时间(s) : 10°C/min 20°C/min 30°C/min 143 83 60	合 格	/
22	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	5. 22	2#动作温度(℃) : 86.5 响应时间(s) : 10°C/min 20°C/min 30°C/min 145 85 62	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：青岛中阳消防科技股份有限公司

No : Dz201613811

产品型号：JTW-LCD-SF901

共 12 页 第 6 页

序号	检 验 项 目	GB 16280-2014 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
23	静电放电抗扰度试验	5. 23	2#动作温度 (°C) : 86. 2 响应时间 (s) : 10°C/min 20°C/min 30°C/min 143 83 60	合格	/
24	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	5. 24	#动作温度 (°C) : 86. 2 响应时间 (s) : 10°C/min 20°C/min 30°C/min 143 83 60	合格	/
25	浪涌(冲击)抗扰度试验	5. 25	2#动作温度 (°C) : 86. 2 响应时间 (s) : 10°C/min 20°C/min 30°C/min 143 83 60	合格	/
26	工频磁场抗扰度试验	5. 26	2#动作温度 (°C) : 86. 2 响应时间 (s) : 10°C/min 20°C/min 30°C/min 143 83 60	合 格	/
27	小尺寸高温响应性能试验	5. 27	1#响应时间 (s) : 6	合 格	/
28	SO ₂ 腐蚀(耐久)试验	5. 28	满足标准要求。	合 格	
29	盐雾腐蚀(耐久)试验	5. 29	满足标准要求。	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

No: Dz201613811

共 12 页 第 7 页

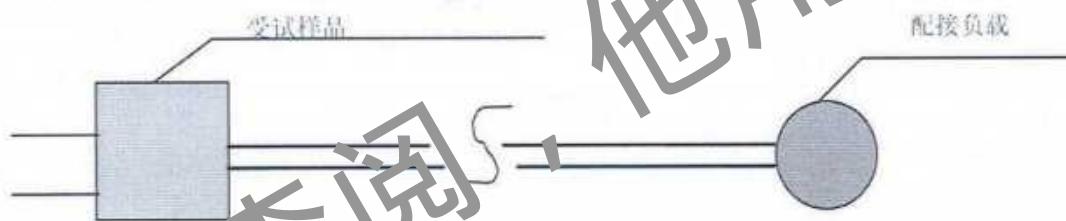
射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 3 米法半电波暗室

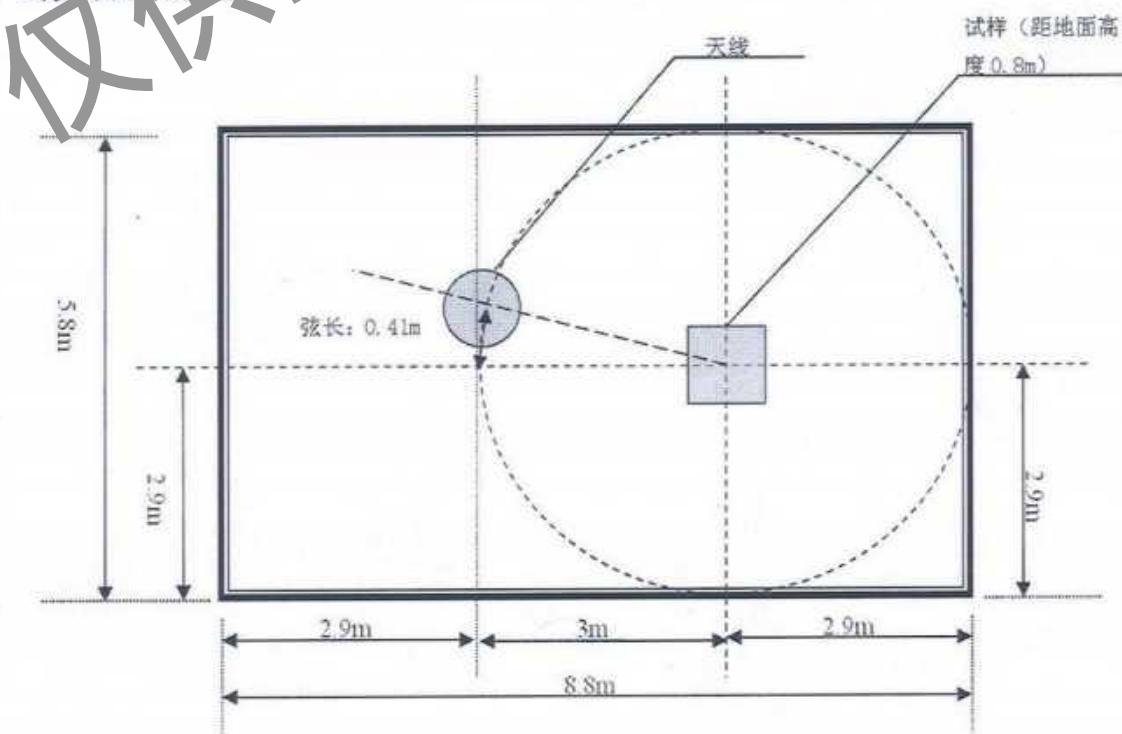
2) 仪器设备

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
转台控制器	MCU	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: Dz201613811

共 12 页 第 8 页

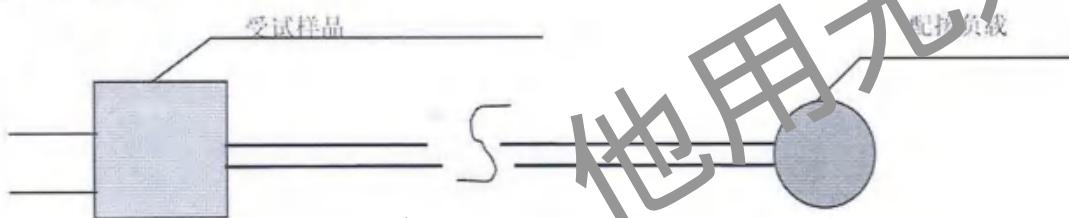
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 电磁屏蔽室

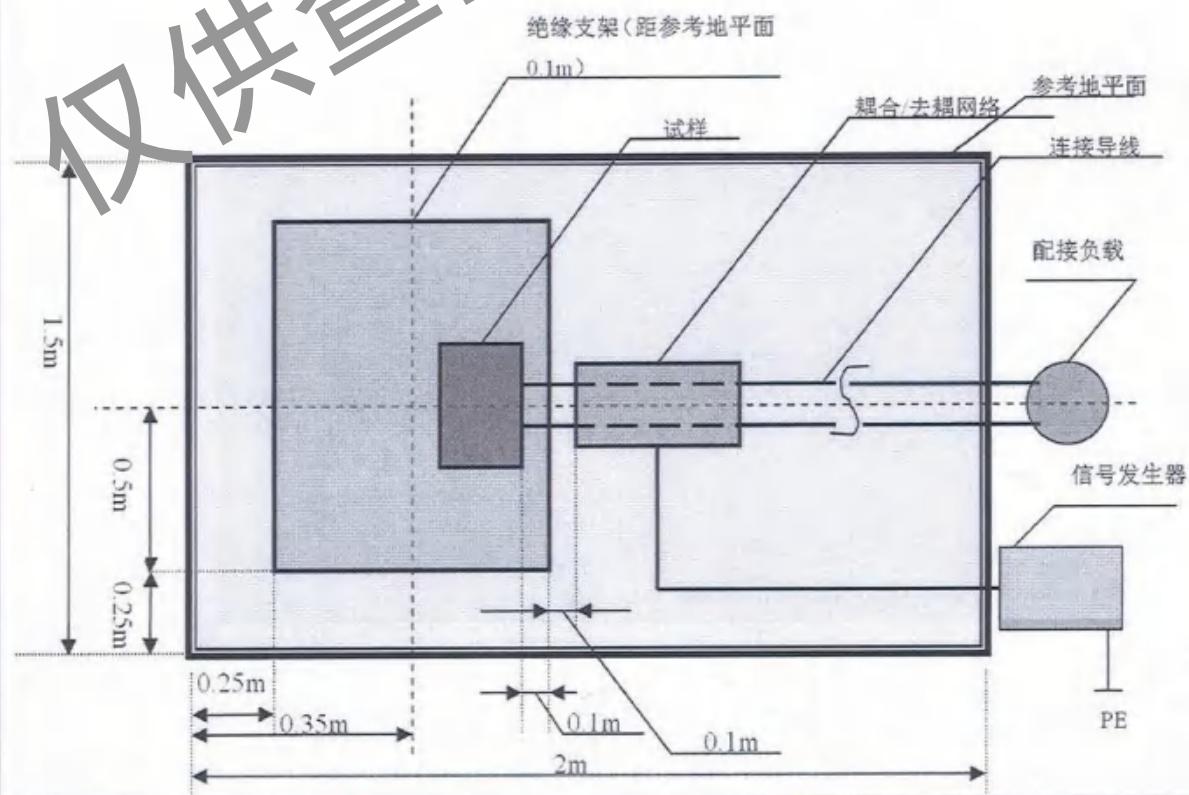
2) 仪器设备

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: Dz201613811

共 12 页 第 9 页

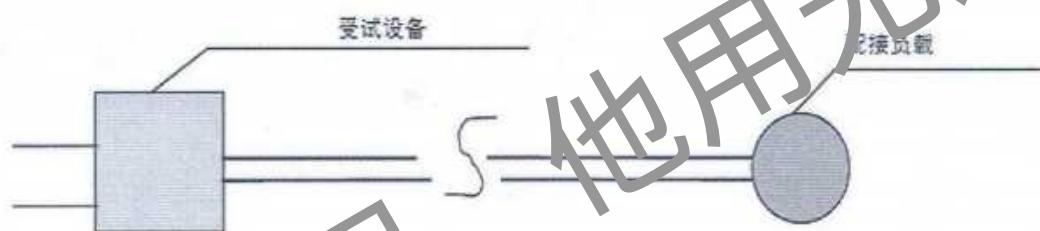
静电放电抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

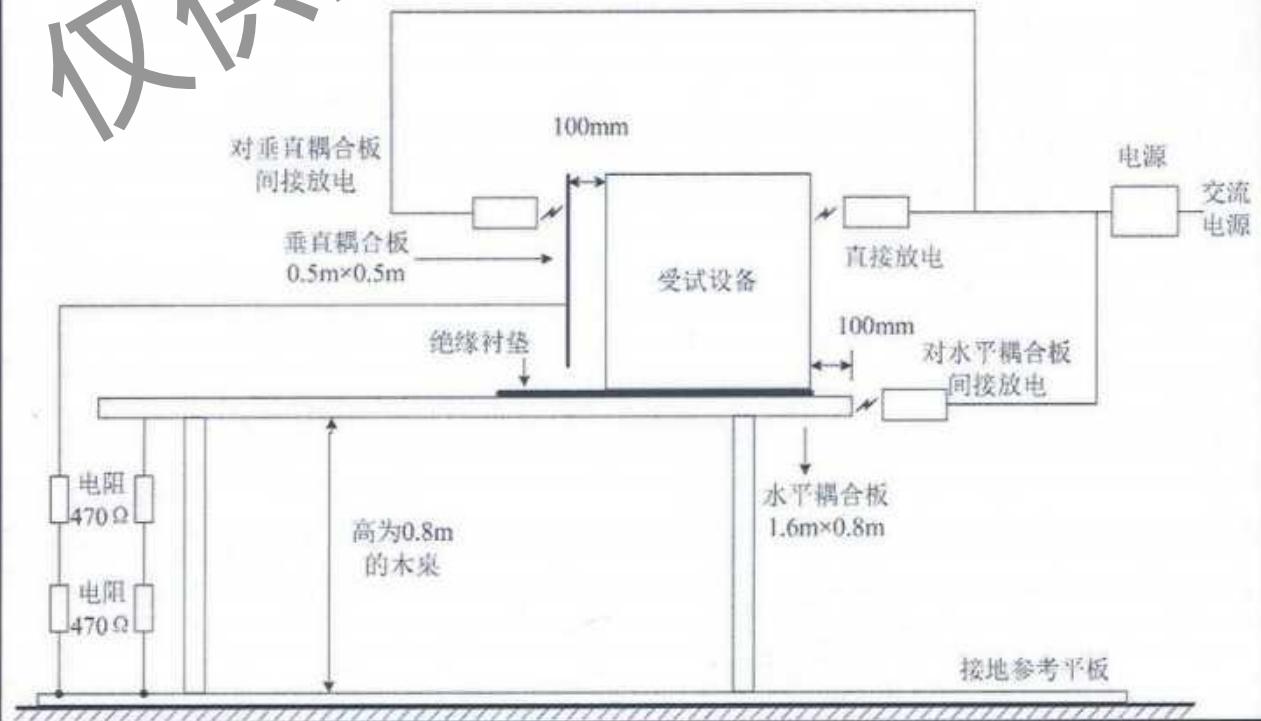
2) 仪器设备

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

No: Dz201613811

共 12 页 第 10 页

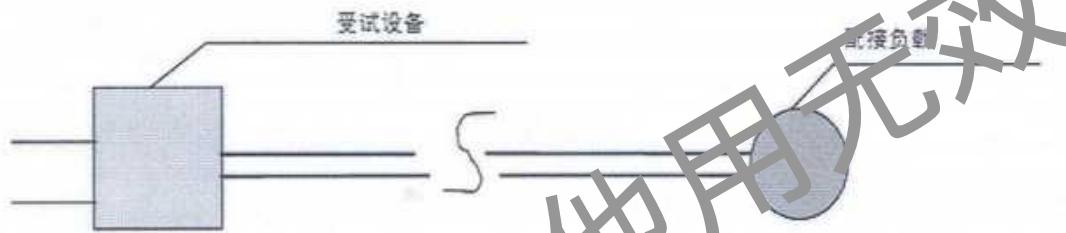
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

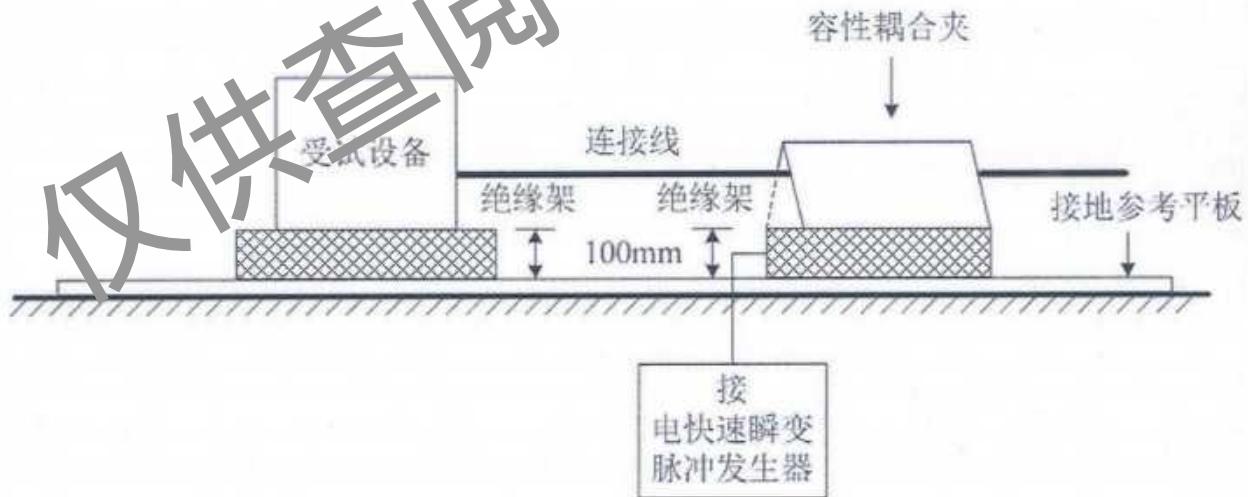
2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
电快速瞬变脉冲发生器	NSG2025	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: Dz201613811

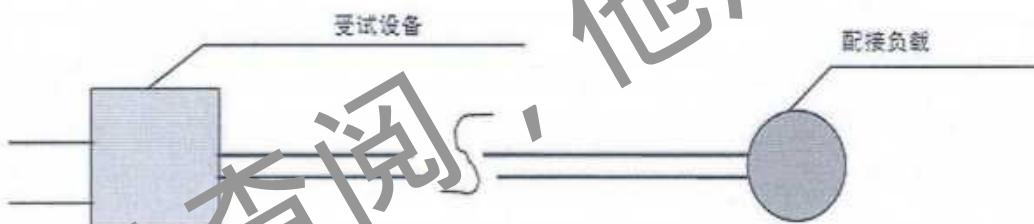
共 12 页 第 11 页

浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

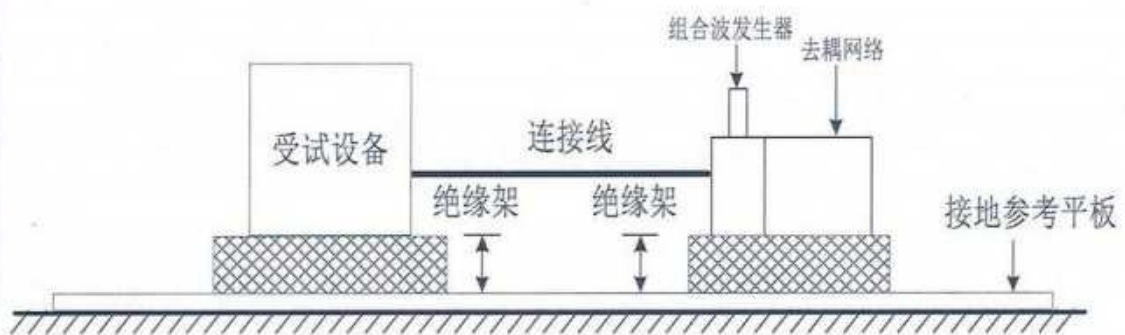
- 1) 测试场地: 试验室
- 2) 仪器设备

设备名称	设备型号	校准状态
浪涌发生器	NSG2050/CDN117	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: Dz201613811

共 12 页 第 12 页

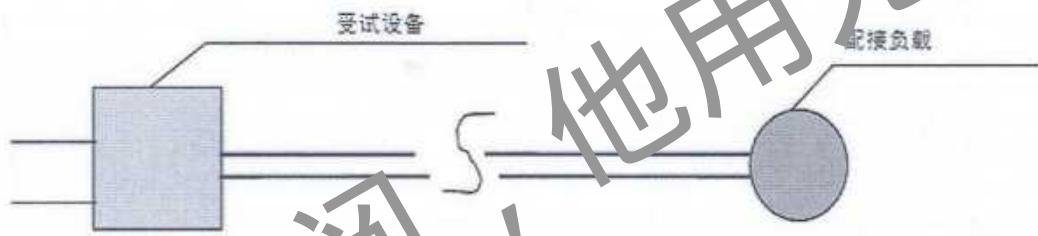
工频磁场抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

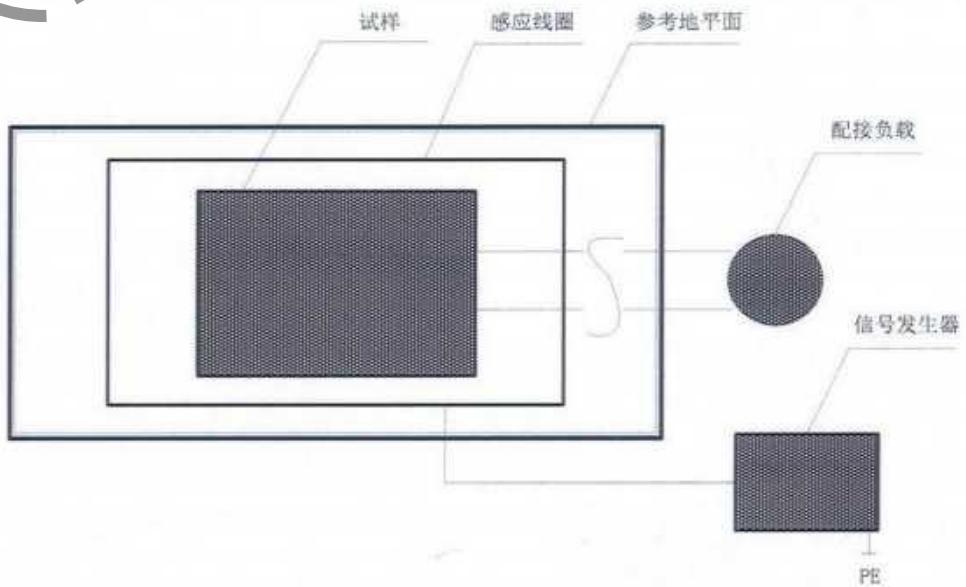
2) 仪器设备

设备名称	设备型号	校准状态
工频磁场发生器	PMF-801C	合 格

3) 受试设备连接图



4) 试验布置示意图



缆式线型感温火灾探测器 使用说明书

青岛中阳消防科技股份有限公司
地址：青岛市黄岛区铁山工业园
电话：0532-82125119
服务热线：400-6425-119



一、概述

JTW-LCD-SF901 缆式线型感温火灾探测器(以下简称探测器)是一种集差温、定温于一体的新型可重复使用的监测环境温度变化的消防专利产品 ([中国发明专利 200910161244.7](#))，主要由信号处理单元(微电脑处理器)、感温线(电)缆、接续部件(终端盒)组成，探测器具有差温定温报警信号分别输出的功能。探测器具有良好的环境适应性，能够近距离或贴近保护，在各种潮湿、污染、粉尘的消防探测场所能可靠地工作，所以被广泛地应用在仓库、货场、油气输送管道、变压器、皮带输送机及机车、配电盘等消防探测场所。特别适用于电缆隧道、电缆桥架、电缆井内的动力电缆及控制电缆的火灾早期预报。

二、工作原理及特点

探测器的感温线缆为温度敏感元件，JTW-LCD-SF901 感温线缆由四根分别挤塑热敏绝缘材料线和一根合金丝及一股金属丝绞合而成(金属丝为四根丝)，能够对沿着其安装长度范围内任意一点的温度变化进行探测，除具备定温报警外，还具有差温报警特性，即环境温度变化速率过大时，可迅速的发出火警信号，大大提高了探测器对温度的响应速度，克服了传统单一定温探测器报警迟缓的弊端，有利于火情的及时发现避免造成更大的损失。工作原理当温度(升温速率)上升至响应值时，感温线缆线芯间的阻值跃变，导线间就会产生相应信号，再经过单片机微控制器模糊数学的计算方法做出火警判断。

其主要特点简述如下：

1. 感温线缆结构稳定，抗干扰性能良好材质柔软方便施工。
2. 采集模拟量信号综合判断。
3. 满足 GB16280-2014 中 4.18 条小尺寸高温响应性能试验要求和 GB50116-2013 中 12.3.3 条响应火焰规模不大于 100mm 的要求。
4. 在安全温度范围内探测器报警后不损坏感温线缆，感温线缆可重复使用。
5. 定温 85℃、差温 10℃ / min、20℃ / min、30℃ / min。
6. 具有开路、短路两种故障报警。
7. 微电脑处理器和终端盒外壳采用阻燃材料，抗腐蚀、抗老化。
8. 带手动火警模拟功能。
9. 探测器抗干扰能力强，采用隔离检测以及软件抗干扰技术，可应用于强电磁场干扰的场所。

三、主要技术指标

1. 探测器类别：缆式、可恢复式、差温、定温
2. 定温、差温报警温度、环境温度

型 号	动作温度℃	感温线缆最高环境温度℃	信号处理单元、接续部件环境温度范围℃
JTW-LCD-SF901	85±10%	60	D (-10~50)
	升温速率	响应时间 (s)	
	10℃ / min	≤180	
	20℃ / min	≤95	
	30℃ / min	≤70	

3. 最小报警长度: 1m
4. 最大使用长度: 150m
5. 感温线缆芯线绝缘电阻: $\geq 10M\Omega$
6. 工作电压: DC24V (85-110%)
7. 静态电流≤15mA
8. 报警电流≤25mA
9. 过流保护动作电流>50 mA
10. 报警复位: 火警断电复位、故障自动复位
11. 状态指示: 运行: 绿色指示灯闪亮 火警: 红色指示灯常亮 故障: 黄色指示灯常亮
12. 使用环境: 相对湿度≤95%, 不凝露
13. 继电器无源触点输出: 火警 DC24V/1A、故障 DC24V/1A
14. 外壳防护等级: IP66
15. 执行标准: GB 16280-2014

四、结构及安装尺寸

微电脑处理器和终端盒外形示意图如图 1 所示。

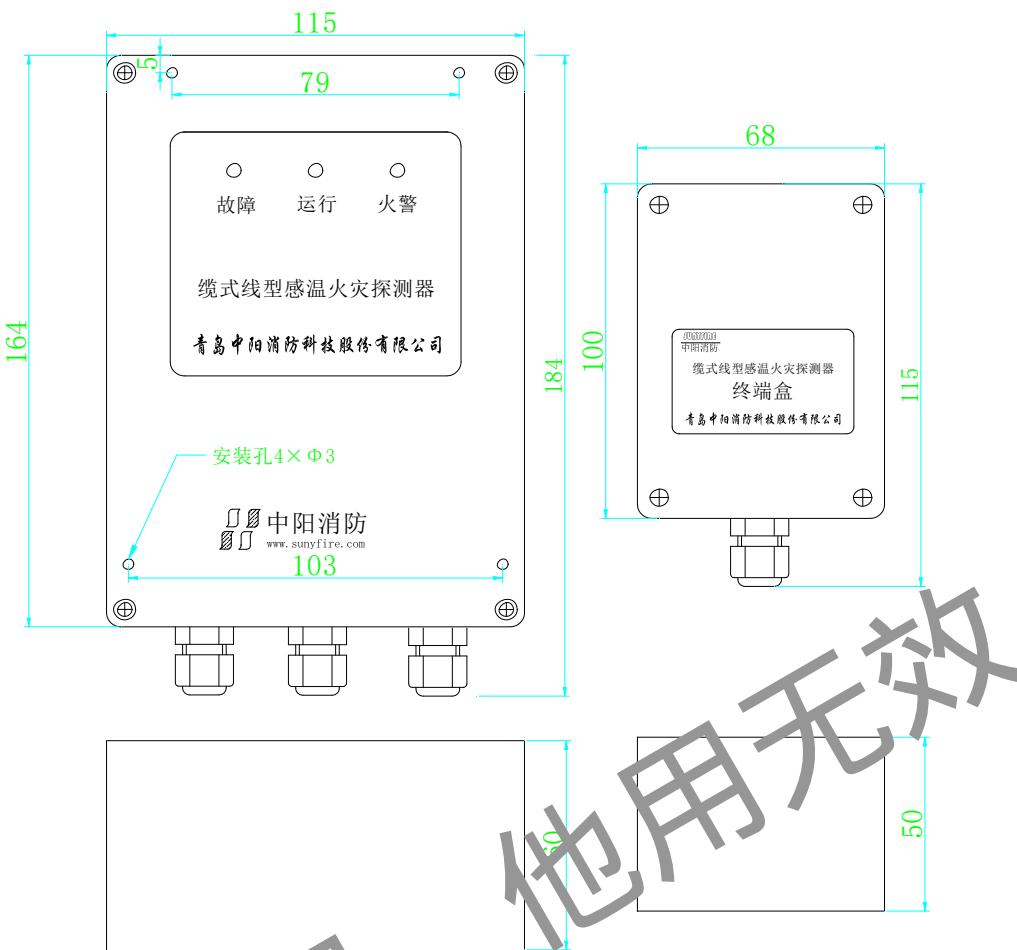
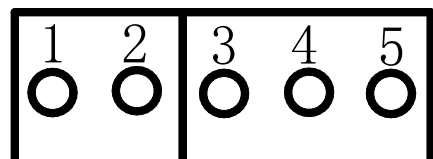


图 1 微电脑处理器和终端盒外形示意图 单位: mm

五、接线与调试

1. 按图 1 要求, 将 24V 电源线、信号线从防水接头穿入盒体, 接入相应的接线端子, 感温线缆两端穿入微电脑处理器和终端盒上的防水接头, 拧紧防水接头。感温电缆白色线芯分别接 LV1、LV2、LV3 端子, 金属丝接 LV4, 红色(外有编织层)线芯接 LV5。
 2. 通电后, 系统自检 20—30 秒后, 绿灯闪亮。(频率约 1HZ)
 3. 手动测试模拟故障: 断开感温电缆任意一根, 断开数秒后黄灯常亮, 故障继电器动作, 用万用表测量 Z1、CK1 端子断开, CB 1、Z1 端子导通, 重新连接电缆数秒故障恢复。
 4. 手动测试模拟火警: 把双排插针 S3 (电路板顶部, 如图 4) 上的短路环拔下插在第 2 组插针上, 短接后红灯常亮, 火警继电器动作, 用万用表测量 Z2 端和 CK2 端子导通测试后拔下短路环火警恢复。
 5. 如果要加温测试, 可以将感温线缆距离末端 300mm 的 1m 加热, 或者在感温线缆上缠绕纸张, 同时点燃纸张, 当温度达到动作阈值, 即可产生火灾报警。测试后的感温线缆剪除后重新与终端盒连接牢固, 系统复位 (短接一下 S1, 或重新上电)。
 6. 报警继电器选择: Z2、CK2 定温报警; Z3、CK3 差温报警。
 7. 调试完毕, 盖好上部盒盖, 通电运行。
 8. 接线说明
- (1) 终端盒接线端子如图 2 所示:

序号	端子代号	内容	备注
1	LV1	感温电缆	白色
2	LV2	感温电缆	白色
3	LV3	感温电缆	白色
4	LV4	感温电缆	金属丝
5	LV5	感温电缆	红色

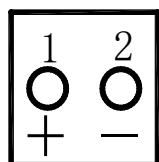


LV1 LV2 LV3 LV4 LV5

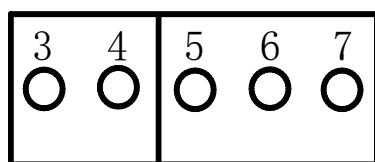
图 2

(2) 微电脑处理器接线端子如图 3 所示:

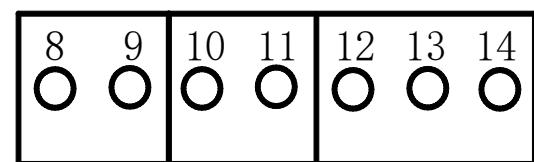
序号	端子代号	内容	备注
1	24V+	DC24V 电源输入	
2	24V-	DC24V 电源输入“-”	
3	LV1	感温电缆	接白色线
4	LV2	感温电缆	接白色线
5	LV3	感温电缆	接白色线
6	LV4	感温电缆	金属丝
7	LV5	感温电缆	接红色线
8	Z3	差温火警信号常开	火警后闭合
9	CK3		
10	Z2	差定温火警信号常开	火警后闭合
11	CK2		
12	Z1	故障信号公共	通电后闭合
13	CK1	故障信号常开	
14	CB1	故障信号常闭	



24V+ 24V-



LV1 LV2 LV3 LV4 LV5

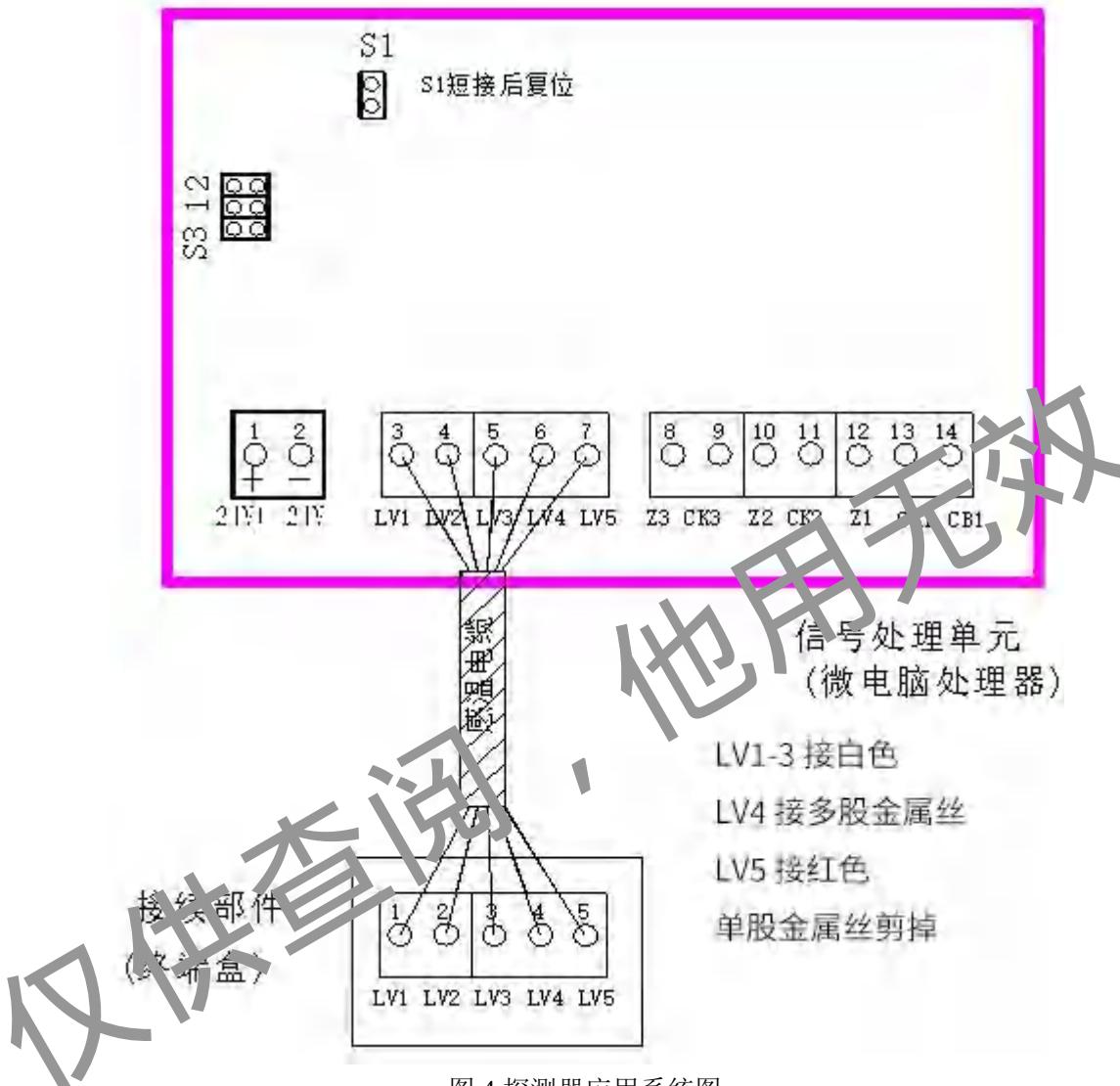


Z3 CK3 Z2 CK2 Z1 CK1 CB1

图 3

六、应用方法

探测器可以接入火灾报警控制系统中，应用方法如图 4 所示（其中合金丝两端剪掉，不连接）：



七、注意事项

1. 微电脑处理器以及终端盒应注意防水。
2. 探测器必须以连续的、无抽头或分支的连续布线方式安装，并严格按照国家规范要求进行。
3. 重物应避免压在探测器上，承受抗拉力为 100N。
4. 避免在探测器上涂刷腐蚀性物质。
5. 安装时严禁硬性折弯和扭转感温线缆。感温线缆的弯曲半径要大于 100mm，并防止护套破损。
6. 每年对探测器感温线缆两端开路进行阻值测试，其线芯之间正常阻值不应小于 $10M\Omega$ ，否则应予以更换。测量设备宜采用 500V 兆欧表。
7. 建议每年对探测器进行实体火灾测试，以确保探测器稳定可靠的运行。
8. 运输时应妥善包装，避免积压冲击。
9. 严禁私自维修探测器，如探测器存在故障，请及时与本公司联系。