



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2023081801000779

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-LD-SF500/85E

内含: JTW-LD-SF500/85E(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 16280-2014

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: 2023-07-18

发(换)证日期: 2023年07月18日 有效期至: 2028年07月17日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息可通过中国消防产品信息网 www.cccf.com.cn 查询



扫码查验
证书信息



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



发证机构名称(盖章)

应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲 108 号 100077

<http://www.cccf.net.cn>

No: Dz2023200365



220020340170



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认证委托人：青岛中阳消防科技股份有限公司

产品型号名称：JTW-LD-SF500/85E 型缆式线型感温火灾探测器

检验类别：型式试验

应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心



注 意 事 项

1. 报告无“检验检测专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。
6. 检验报告仅对受检样品负责。

单位名称：应急管理部沈阳消防研究所
地 址：沈阳市皇姑区文大路 218-20 号甲
检验管理部电话：(86) 24-31535801/5915
传 真：31535850/5806
邮政编码：110034
网 址：<http://www.efire.cn>
电子信箱：jyglb@efire.cn
检验申请网址：<https://crm.efire.cn/>

Name: Shenyang Fire Science and Technology
Research Institute of MEM
Address: 218-20, Wenda Road, Huanggu District,
Shenyang, P.R.China 110034
Tel: (86) 24-31535801/5915
Fax: (86) 24-31535850/5806
Website: <http://www.efire.cn>
E-mail: jyglb@efire.cn

应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2023200365

共 12 页 第 1 页

产品名称	缆式线型感温火灾探测器	型号	JTW-LD-SF500/85E
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
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	2023 年 1 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	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2023 年 3 月 9 日
样品数量	3 只	检验日期	自 2023 年 3 月 10 日 至 2023 年 5 月 26 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16280-2014《线型感温火灾探测器》 CCCF-CPRZ-15:2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	全部适用项目(除盐雾腐蚀(耐久)试验外)		
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。  (检验检测专用章) 签发日期: 2023 年 6 月 5 日		
备注	报告中符号“/”表示无内容, “—”表示不适用于该产品。		

批准: 王学来

审核: 唐皓

编制: 王学来

应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2023200365

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	<p>缆式线型感温火灾探测器 JTW-LD-SF500/85E 青岛中阳消防科技股份有限公司</p> 		

应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2023200365

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: 定温; 按可恢复性能分类: 可恢复式; 按探测报警功能分类: 探测型
- 3) 型号: JTW-LD-SF500/85E
- 4) 执行标准号: GB 16280-2014
- 5) 生产者: 青岛中阳消防科技股份有限公司
- 6) 生产企业: 青岛中阳消防科技股份有限公司
- 7) 生产地址: 山东省青岛市黄岛区(原胶南市)铁山工业园
- 8) 主要技术参数: 动作温度: 85℃
- 9) 接线端子标注: 有
- 10) 探测器适用环境温度范围: -40℃~50℃
- 11) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 由感温电缆及信号处理单元组成;
- 2) 信号处理单元外形尺寸: 110.0mm×90.0mm×34.0mm;
- 3) 感温电缆直径为: 4.0mm;
- 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 1.0m;
- 7) 外壳防护等级: IP66;
- 8) 信号处理单元具有 1 个通道, 该通道敏感部件长度为 400.0m;
- 9) 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: SF500/85E

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

应急管理部沈阳消防研究所
 国家消防电子产品质量检验检测中心
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: Dz2023200365

产品型号：JTW-LD-SF500/85E

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# 89.3 88.5 88.9 2# 89.2 87.3 87.8 3# 89.4 88.8 89.1	合格	/
5	标准温度的差温报警动作性能试验	5.5	—	—	/
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	—	—	/
8	响应时间及一致性试验	5.8	响应时间(s) 1# 25 2# 25 3# 26	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): 87.9	合格	/
11	高温运行差温报警动作性能试验	5.11	—	—	/

应急管理 部 沈阳消防研究所
 国家消防电子产品质量检验检测中心
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: Dz2023200365

产品型号：JTW-LD-SF500/85E

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(℃): 100.3	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(℃): 93.0	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#试样动作温度(℃): 88.8	合格	/
18	高温暴露耐受试验	5.18	3#试样动作温度(℃): 89.2	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大于 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#试样动作温度(℃): 88.2	合格	/

应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
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: Dz2023200365

产品型号：JTW-LD-SF500/85E

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
22	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	5.22	2#试样动作温度(°C): 89.3	合格	/
23	静电放电抗扰度试验	5.23	2#试样动作温度(°C): 87.9	合格	/
24	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	5.24	2#试样动作温度(°C): 88.4	合格	/
25	浪涌(冲击)抗扰度试验	5.25	2#试样动作温度(°C): 87.5	合格	/
26	工频磁场抗扰度试验	5.26	2#试样动作温度(°C): 87.1	合格	/
27	小尺寸高温响应性能试验	5.27	1#试样响应时间(s): 11	合格	/
28	SO ₂ 腐蚀(耐久)试验	5.28	满足标准要求。	合格	/

以下空白。

应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2023200365

共 12 页 第 7 页

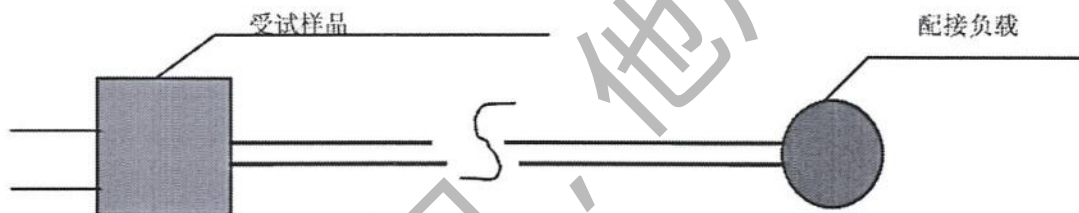
射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 3 米法半电波暗室

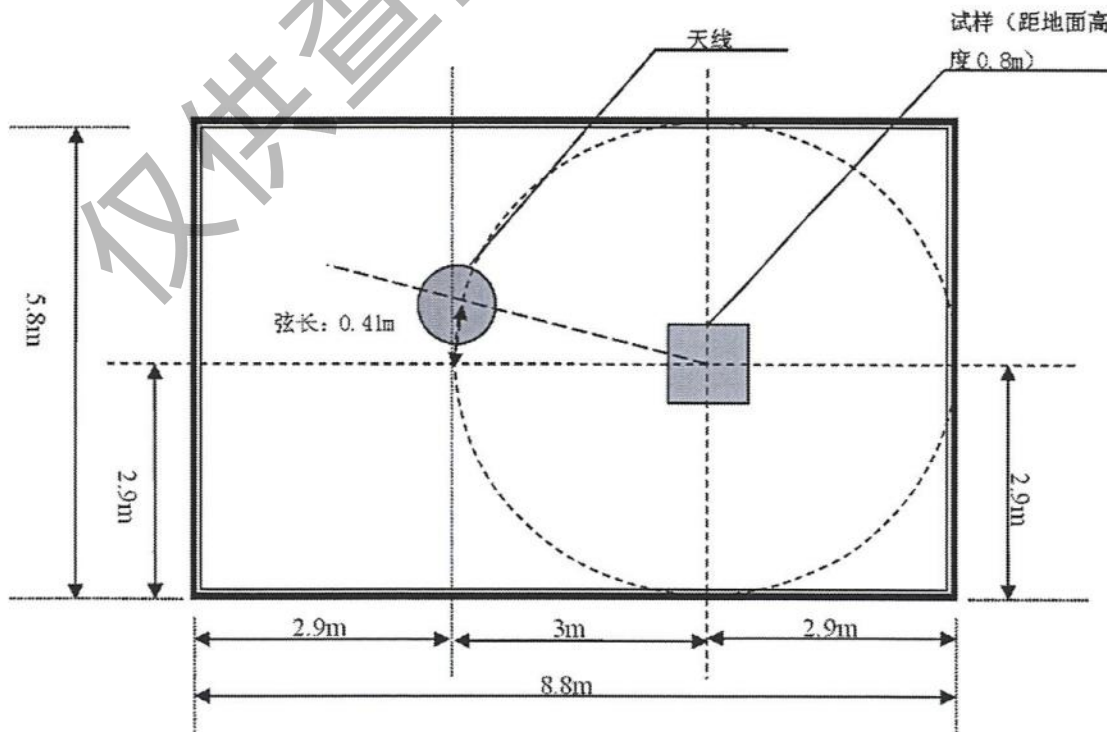
2) 仪器设备

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

3) 受试设备连接图



4) 试验布置示意图



应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2023200365

共 12 页 第 9 页

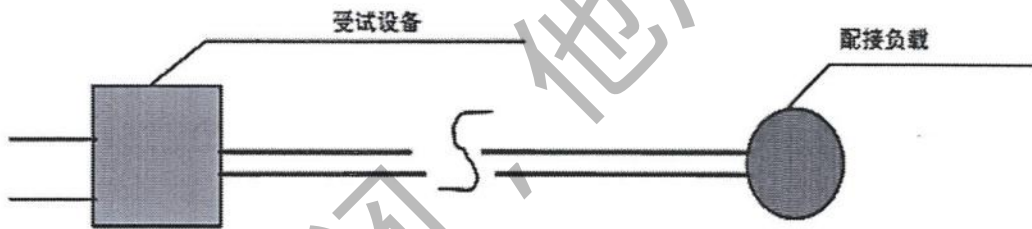
静电放电抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

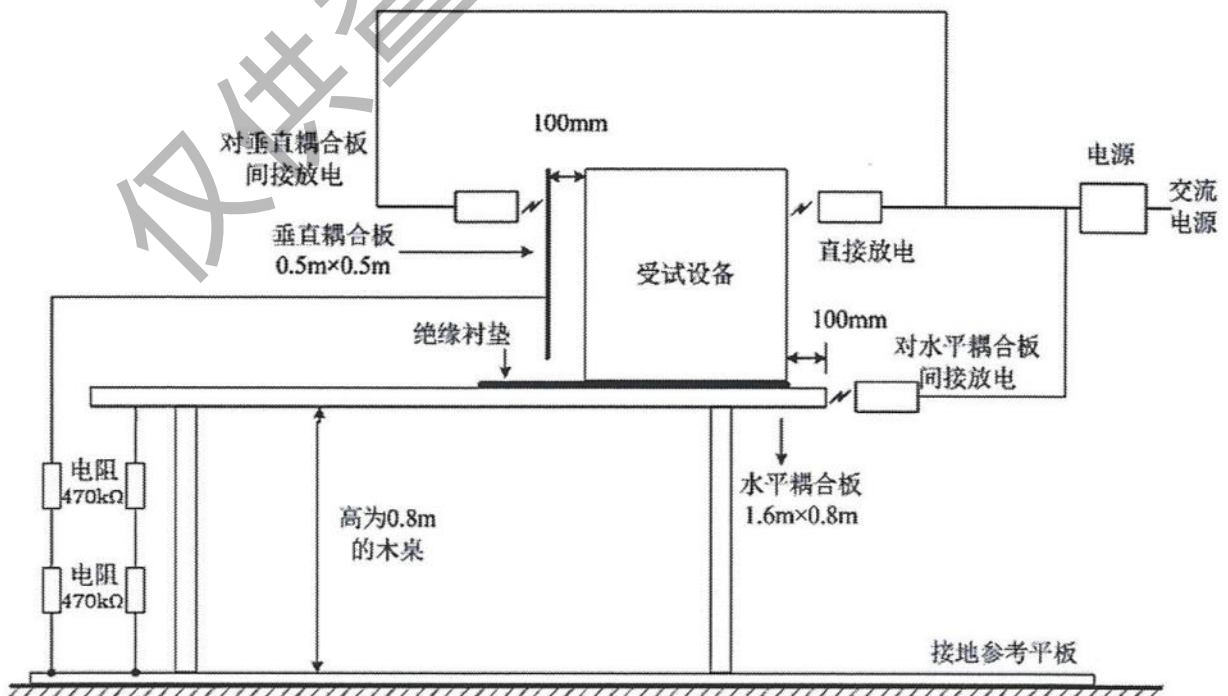
2) 仪器设备:

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:



应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2023200365

共 12 页 第 10 页

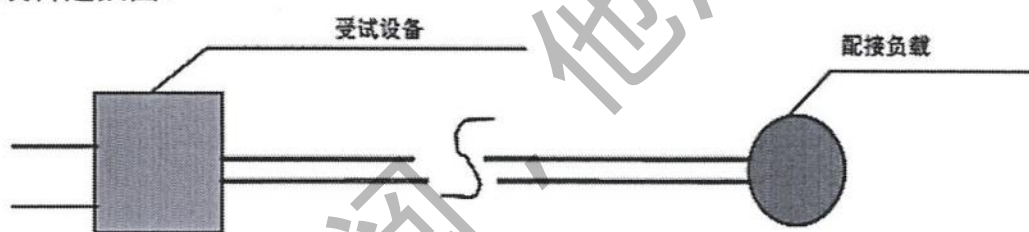
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

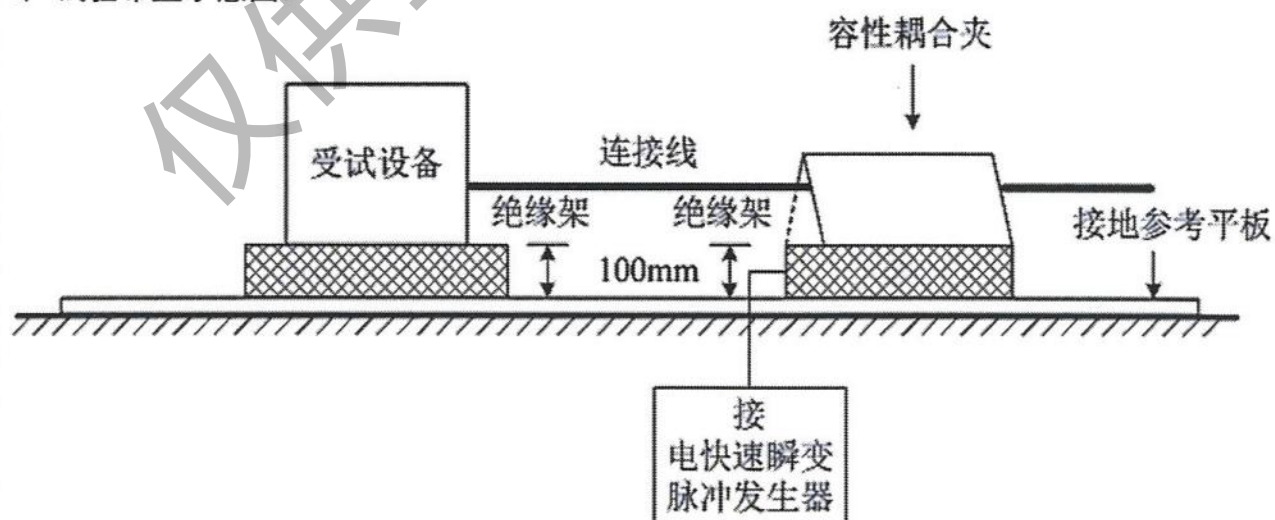
2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
三相电快速瞬变脉冲发生器	NSG3060	合格
容性耦合夹	CDN 8014	合格

3) 受试设备连接图:



4) 试验布置示意图:



应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2023200365

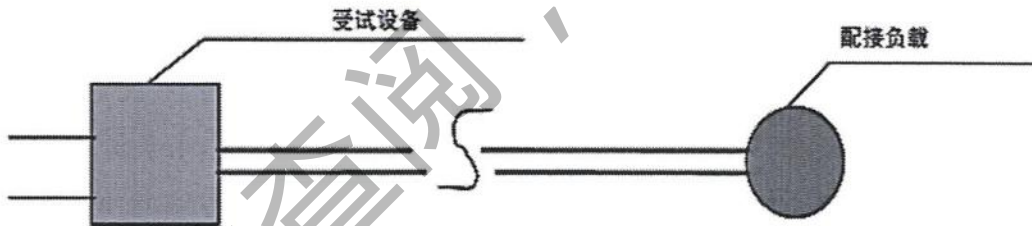
共 12 页 第 11 页

浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

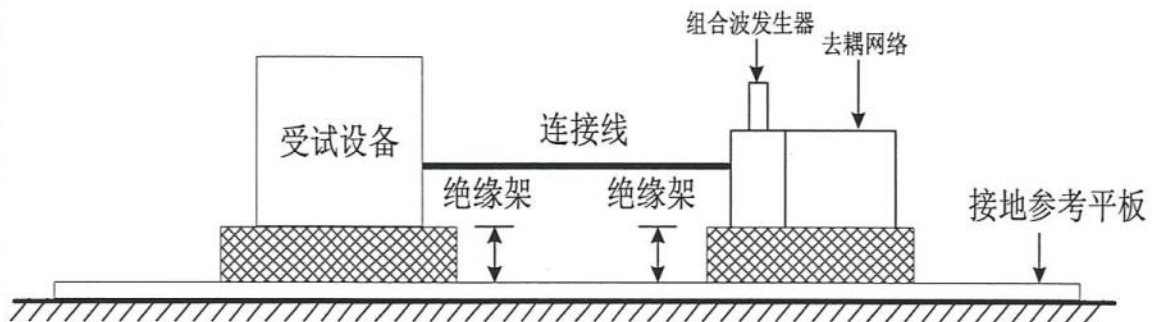
- 1) 测试场地：试验室
- 2) 仪器设备

设备名称	设备型号	校准状态
三相浪涌（冲击）试验装置	NSG3060	合格
浪涌信号线耦合去耦网络	CDN 117	合格

- 3) 受试设备连接图



- 4) 试验布置示意图



应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2023200365

共 12 页 第 12 页

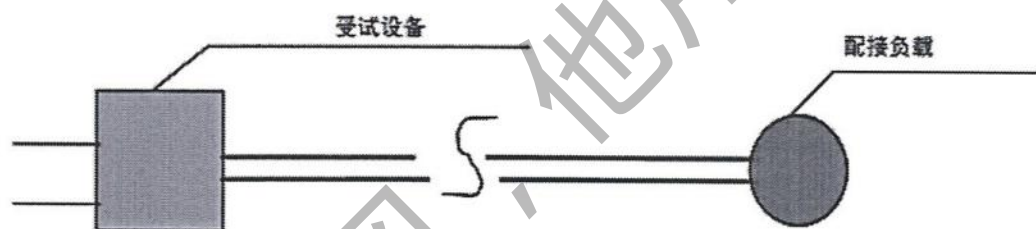
工频磁场抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

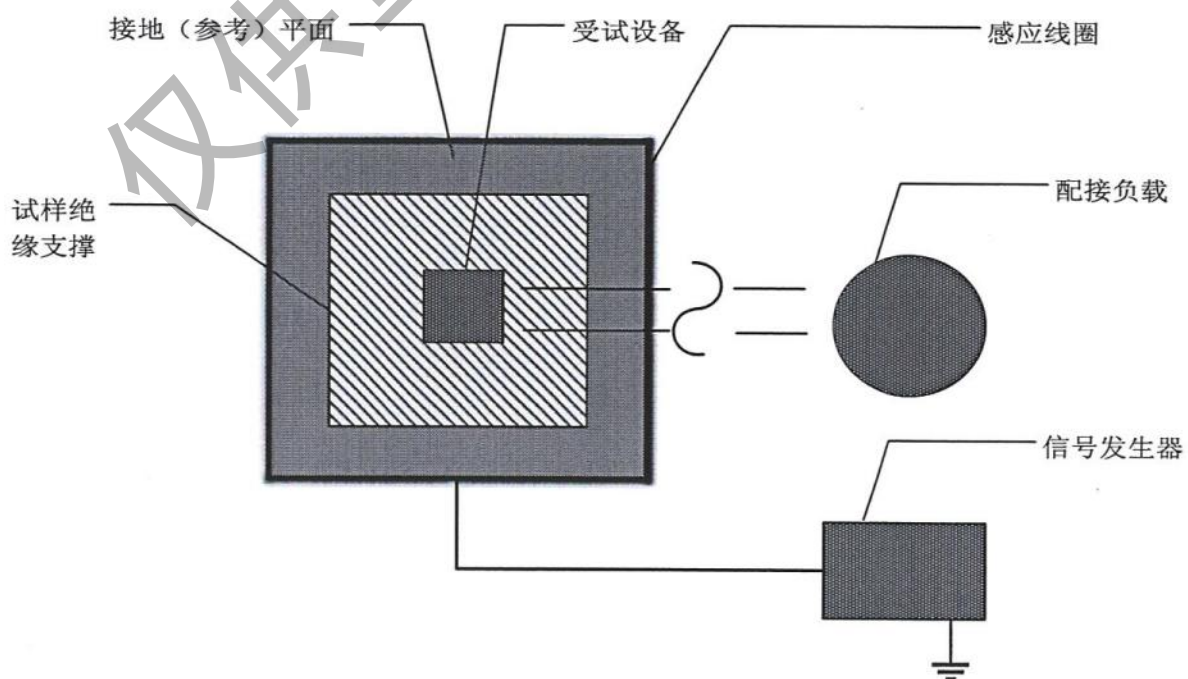
2) 仪器设备

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-LD-SF500/85E 缆式线型感温火灾探测器(简称探测器)是可恢复式监测环境温度变化的消防专利产品(中国发明专利 200910161244.7)，该探测器以国家标准 GB16280-2014《线型感温火灾探测器》为设计依据，具有定温火灾探测报警特性。主要由信号处理单元、感温电缆、接续部件组成，采用继电器无源干接点方式输出，可方便地与不同厂家的火灾报警控制器配套使用。

主要应用场所：

1. 电力设施：电缆隧道、电缆廊道、电缆夹层、电缆桥架、变压器、变电站（所）、配电装置系统等；
2. 传输设施：输煤皮，工业过程及材料输送系统；
3. 液体设施：液压站及润滑油库、油管廊及其它供油系统场所；
4. 储存设施：各种储罐、酒库、仓库及货架库等；

二、工作原理及特点

探测器的感温线缆为温度敏感元件，JTW-LD-SF500/85E 感温线缆由三根分别挤塑热敏绝缘材料的导线绞合组成，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。当温度上升至响应值时，感温线缆芯间的阻值跃变，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. 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。
2. 具有开路、短路、掉电三种故障报警。
3. 感温线缆结构稳定，抗电磁干扰性及抗拉、抗挤压性能强。
4. 带手动火警和故障模拟功能。
5. 探测器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、定温、探测型
2. 定温报警温度、环境温度

动作温度	感温电缆最高环境温度	信号处理单元、接续部件环境温度范围
85℃ ± 10%	60℃	C (-40℃ ~ 50℃)

3. 最小报警长度：1m
4. 最大使用长度：400m
5. 工作电压：DC24V（85-110%）
6. 静态电流 $\leq 15\text{mA}$
7. 报警电流 $\leq 25\text{mA}$
8. 过流保护动作电流 $> 50\text{ mA}$
9. 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
10. 使用环境：相对湿度 $\leq 95\%$ ，不凝露
11. 继电器无源触点输出：火警 DC24V/1A、故障 DC24V/1A
12. 外壳防护等级：IP66
13. 执行标准：GB 16280-2014

四、结构及安装尺寸

外形尺寸及安装示意图如图 1 所示。

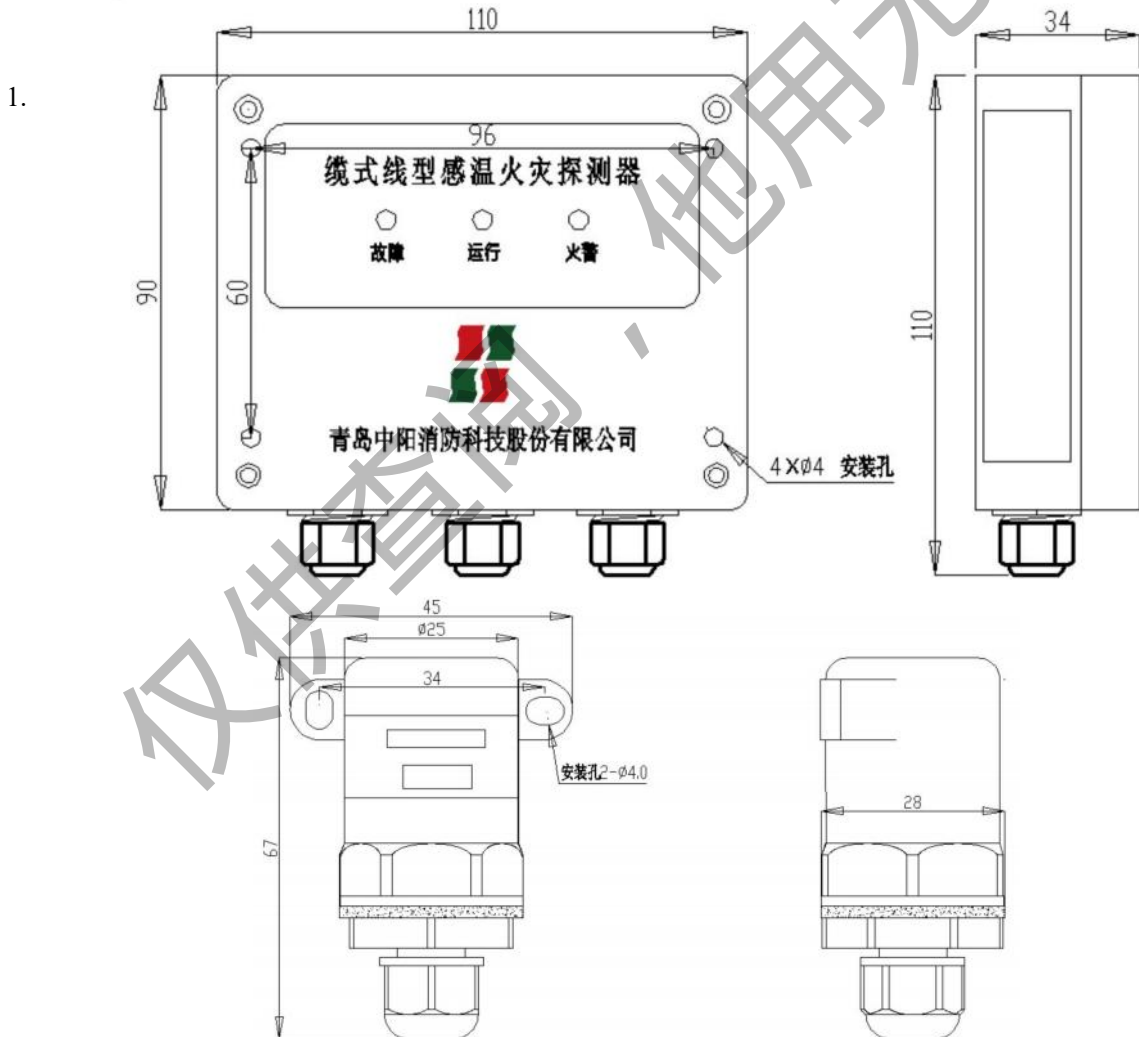


图 1 微电脑处理器和终端盒外形示意图 单位：mm

五、接线与调试

1. 将 24V 电源线、信号线从防水接头穿入箱体，接入相应的接线端子，感温线缆两端穿入信号处理单

元和终端盒上的防水接头，拧紧防水接头。（感温电缆白色线芯接 D1 端子，红色线芯剪掉、蓝色线芯接 COM）

2. 通电后，系统自检 20—30 秒后，绿灯闪亮。
3. 手动测试模拟故障：按下电路板上的故障实验按键后黄灯常亮，故障继电器动作，用万用表测量 GCM、GB 端子导通，GK、GCM 端子断开，松开按键故障恢复。
4. 手动测试模拟火警：按下电路板上的火警实验按键后红灯常亮，火警继电器动作，用万用表测量 HCM、HK 端子导通，试验后按火复键火警恢复。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，试验后按火复键火警恢复。
5. 调试完毕，盖好上部盒盖，通电运行。
6. 接线说明：

(1) 信号处理单元接线端子说明

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24+		24-			D1	D2	COM	DB	DK	DCM	GB	Gk	GCM
24V输入					定温输入			火警输出			故障输出		

- 1) 端子 1-4：DC24V 电源端子，端子 1、2 电源 24V 正极；端子 3、4 电源 24V 负极。
- 2) 端子 6-8：感温电缆接入端子，白色线芯接 D1，蓝色接 COM。
- 3) 端子 9-11：火灾报警继电器 (DB 常闭端、DK 常开端、DCM 火警公共端) 输出。
- 4) 端子 12-14：故障报警继电器 (GB 常闭端、GK 常开端、GCM 故障公共端) 输出。

(2) 接续部件接线端子说明：

D1	D2	COM
----	----	-----

- 1) 感温电缆接入端子：白色线芯接 D1，蓝色接 COM。

六、应用方法

与火灾报警控制系统配套使用时，总线型火灾报警控制器需要通过其输入（监视）模块，将探测器的报警信号接入系统，其接线方式见下图、多线型火灾报警控制器如下图 2。

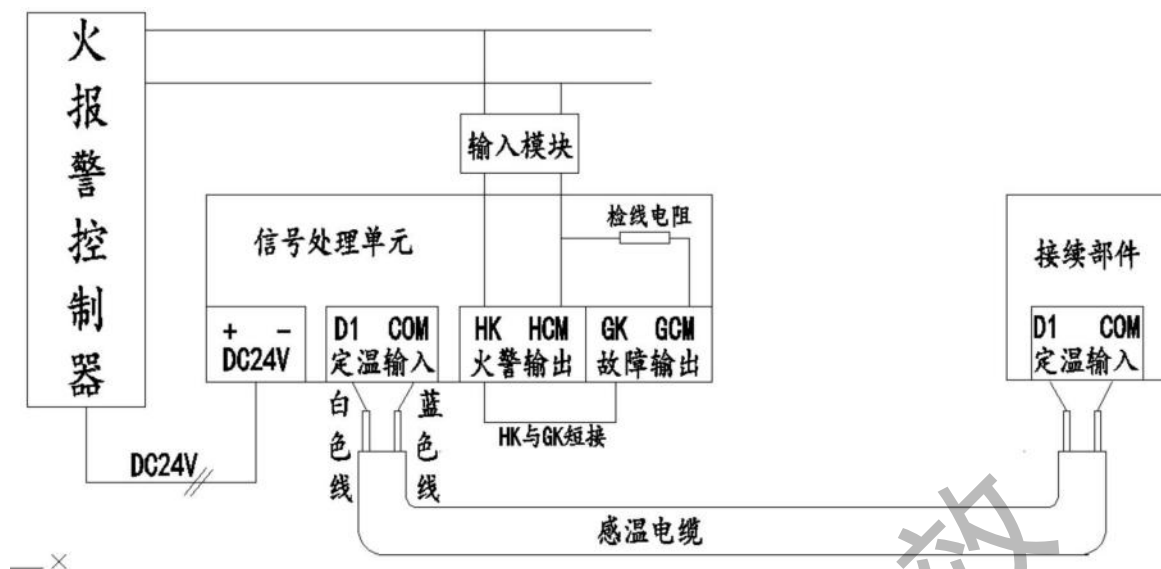


图 2

七、注意事项

1. 感温电缆安装过程中应严禁重力挤压冲击、硬性弯曲（弯曲半径大于120mm）、扭转感温电缆。
2. 感温电缆安装完毕后，应无破损、划伤现象，确保防水性能，并测量绝缘状况良好。
3. 感温电缆保护对象的最高温度不应超过60℃。
4. 信号处理单元室外安装时应有外罩防雨箱。
5. 安装信号处理单元及接续部件时要保证盒体的密封性能，否则探测器可靠性能将受到影响。
6. 运输时应妥善包装，避免积压冲击。
7. 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。