



160021020170



(2016)国认监认字(001)号



No: Dz2017104814

中国认可

国际互认

检测

TESTING

CNAS L0259

# 检 验 报 告

认 证 委 托 人: 杭州博攀智能系统有限公司

产 品 型 号 名 称: BPTY-400 型消防电动装置 (消防电动开窗机)

检 验 类 别: 分型试验


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

No: Dz2017104814

共 9 页 第 1 页

|                  |   |       |                  |
|------------------|---|-------|------------------|
| 产品名称             | 消防电动装置（消防电动开窗机）   | 型 号   | BPTY-400         |
| 认证委托人            | 杭州博攀智能系统有限公司  | 检验类别  | 分型试验             |
| 生产者              | 杭州博攀智能系统有限公司  | 生产日期  | 2017 年 6 月       |
| 生产企业             | 杭州博攀智能系统有限公司  | 抽 样 者 | /                |
| 抽样基数             | /   | 抽样地点  | /                |
| 样品数量             | 1 台   | 抽样日期  | /                |
| 样品状态             | 完好  | 受理日期  | 2017 年 10 月 18 日 |
| 检验依据             | GB 16806-2006《消防联动控制系统》<br>CNCA-C18-01: 2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》<br>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             | 基本性能试验、重复动作试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、射频场感应的传导骚扰抗扰度试验、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验  |       |                  |
| 检<br>验<br>结<br>论 | <p style="text-align: center;">经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p style="text-align: center;">（主型产品为 BPTY-1000 型消防电动装置（消防电动开窗机））。</p> <p style="text-align: center;">以下空白。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">签发日期： 2017 年 12 月 7 日</p> |       |                  |
| 备<br>注           | 报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。   |       |                  |

批准：

刘新华

审核：

杨波

编制：

张子牙

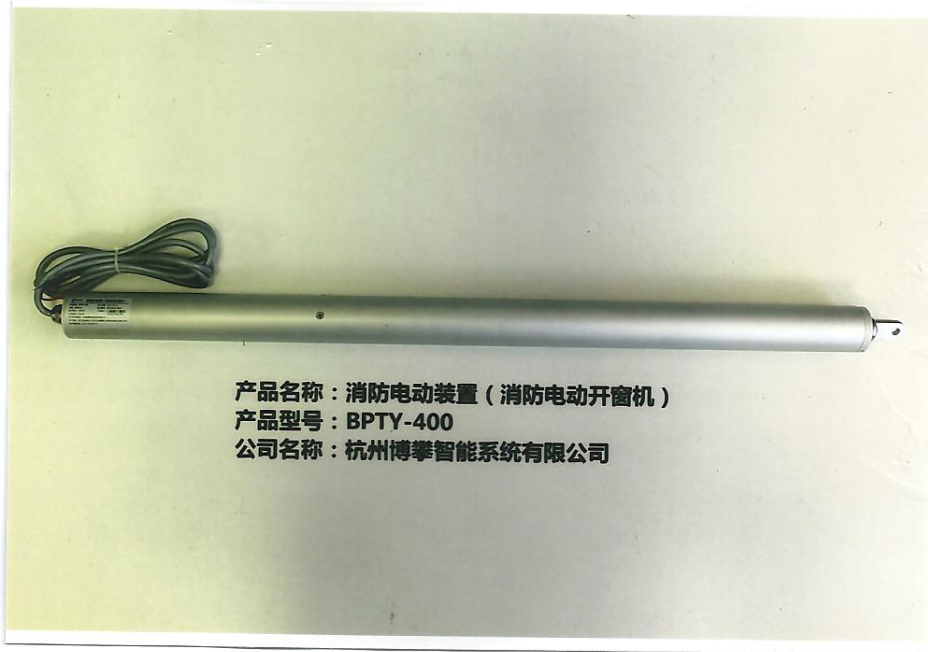
国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2017104814

共9页 第2页

|       |                       |    |               |
|-------|-----------------------|----|---------------|
| 认证委托人 | 杭州博攀智能系统有限公司          |    |               |
| 通信地址  | 浙江省杭州市大江东产业集聚区义蓬街道金星村 |    |               |
| 联系电话  | 0571-83508718         | 传真 | 0571-83508722 |

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: Dz2017104814

共9页 第3页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 消防电动装置 (消防电动开窗机)
- 2) 型号: BPTY-400
- 3) 执行标准号: GB 16806-2006
- 4) 生产者: 杭州博攀智能系统有限公司
- 5) 生产企业: 杭州博攀智能系统有限公司
- 6) 生产地址: 浙江省杭州市大江东产业集聚区义蓬街道金星村十八组 18-23 号
- 7) 额定工作电压: DC24V
- 8) 标称最大推力: 1000N
- 9) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸:  $\phi 45\text{mm} \times 810\text{mm}$ ;
- 2) 为推杆式消防电动开窗机;
- 3) 外壳材质: 金属;
- 4) 分型产品与主型产品差异: 外形尺寸不同;
- 5) 与以下产品配接工作:

杭州博攀智能系统有限公司生产的 BPFB-I 型消防电气控制装置 (消防电动开窗机控制设备)。

三、产品关键件描述:

执行部件

型号: 36JX30K51G8H/3685-2430S

生产者: 上海东政电机有限公司

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：杭州博攀智能系统有限公司

No: Dz2017104814

产品型号：BPTY-400

共9页 第4页

| 序号 | 检验项目                | GB 16806-2006<br>标准条款号 | 检验结果    | 结论 | 备注 |
|----|---------------------|------------------------|---------|----|----|
| 1  | 基本性能试验              | 5.11                   | 基本性能正常。 | 合格 | /  |
| 2  | 重复动作试验              | 5.11                   | 基本性能正常。 | 合格 | /  |
| 3  | 射频电磁场辐射抗<br>扰度试验    | 5.16                   | 基本性能正常。 | 合格 | /  |
| 4  | 射频场感应的传导<br>骚扰抗扰度试验 | 5.17                   | 基本性能正常。 | 合格 | /  |
| 5  | 静电放电抗扰度试<br>验       | 5.18                   | 基本性能正常。 | 合格 | /  |
| 6  | 电快速瞬变脉冲群<br>抗扰度试验   | 5.19                   | 基本性能正常。 | 合格 | /  |
| 7  | 浪涌（冲击）抗扰<br>度试验     | 5.20                   | 基本性能正常。 | 合格 | /  |
| 8  | 低温（运行）试验            | 5.23                   | 基本性能正常。 | 合格 | /  |
| 9  | 恒定湿热（运行）<br>试验      | 5.24                   | 基本性能正常。 | 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

No: Dz2017104814

共 9 页 第 5 页

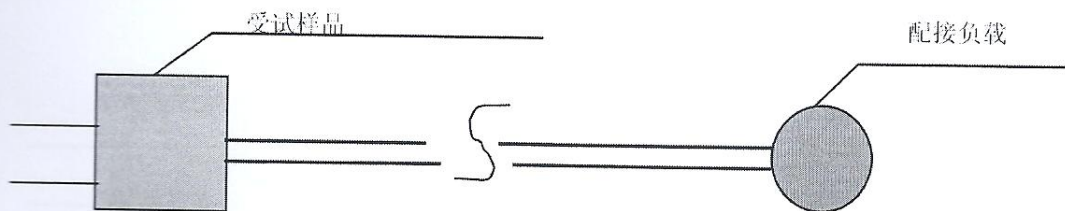
### 射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：3 米法半电波暗室

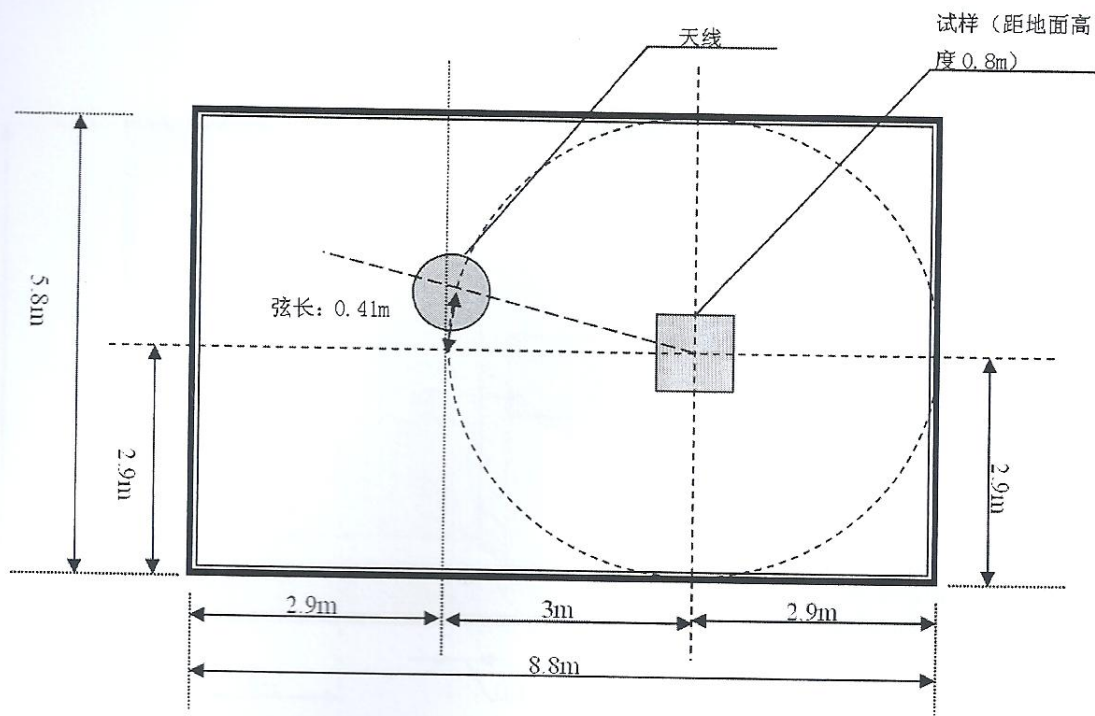
2) 仪器设备：

| 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: Dz2017104814

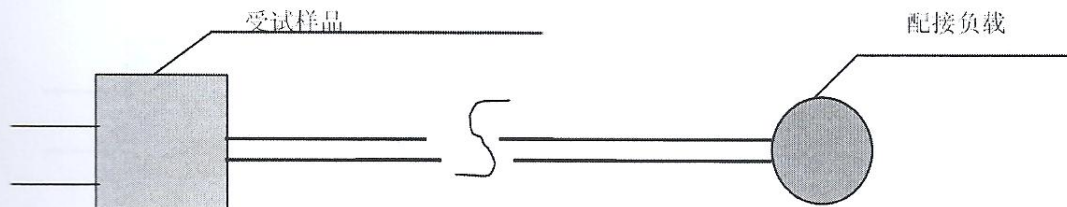
共 9 页 第 6 页

## 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

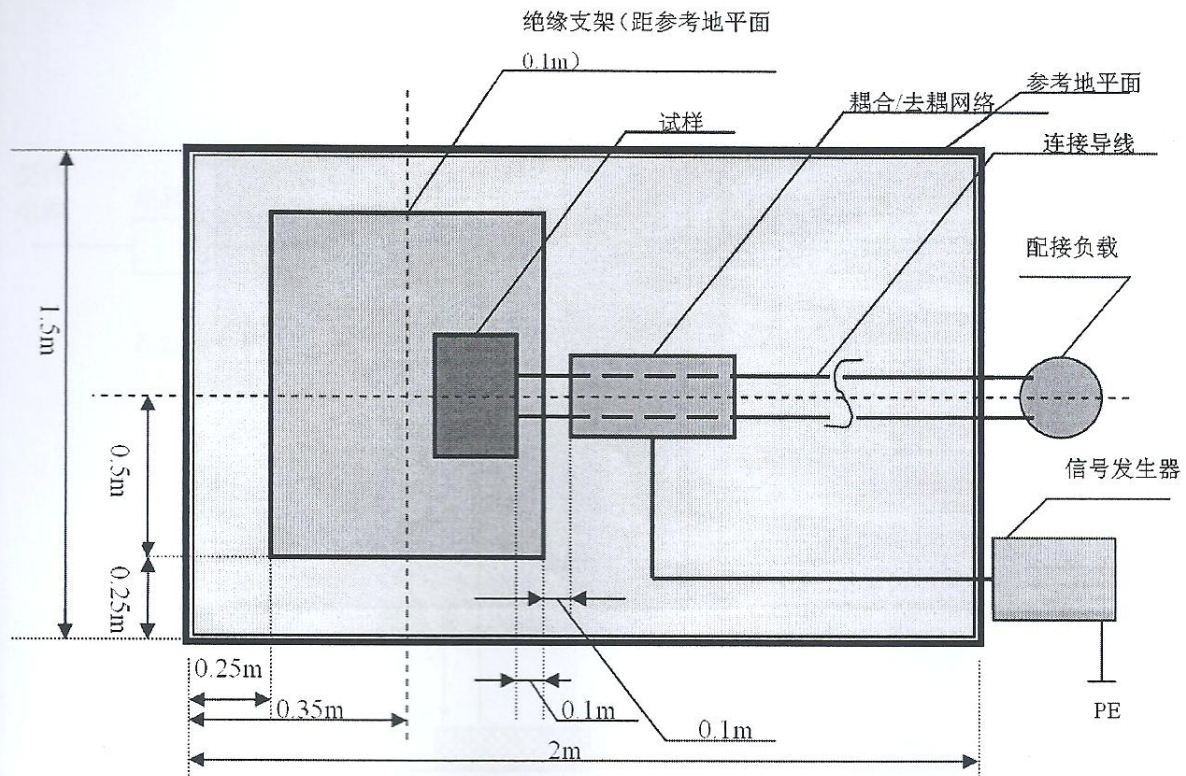
- 1) 测试场地: 电磁屏蔽室
- 2) 仪器设备:

| 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: Dz2017104814

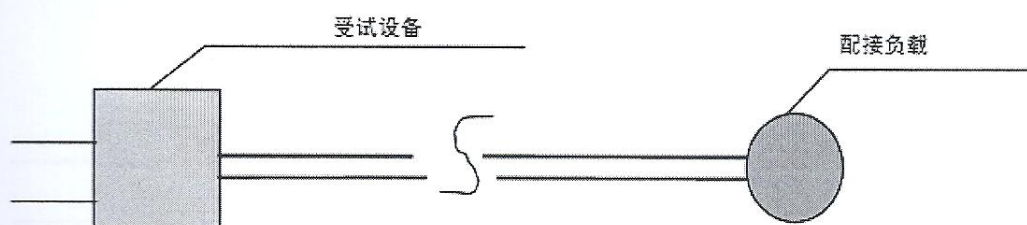
共 9 页 第 7 页

### 静电放电抗扰度试验布置示意图

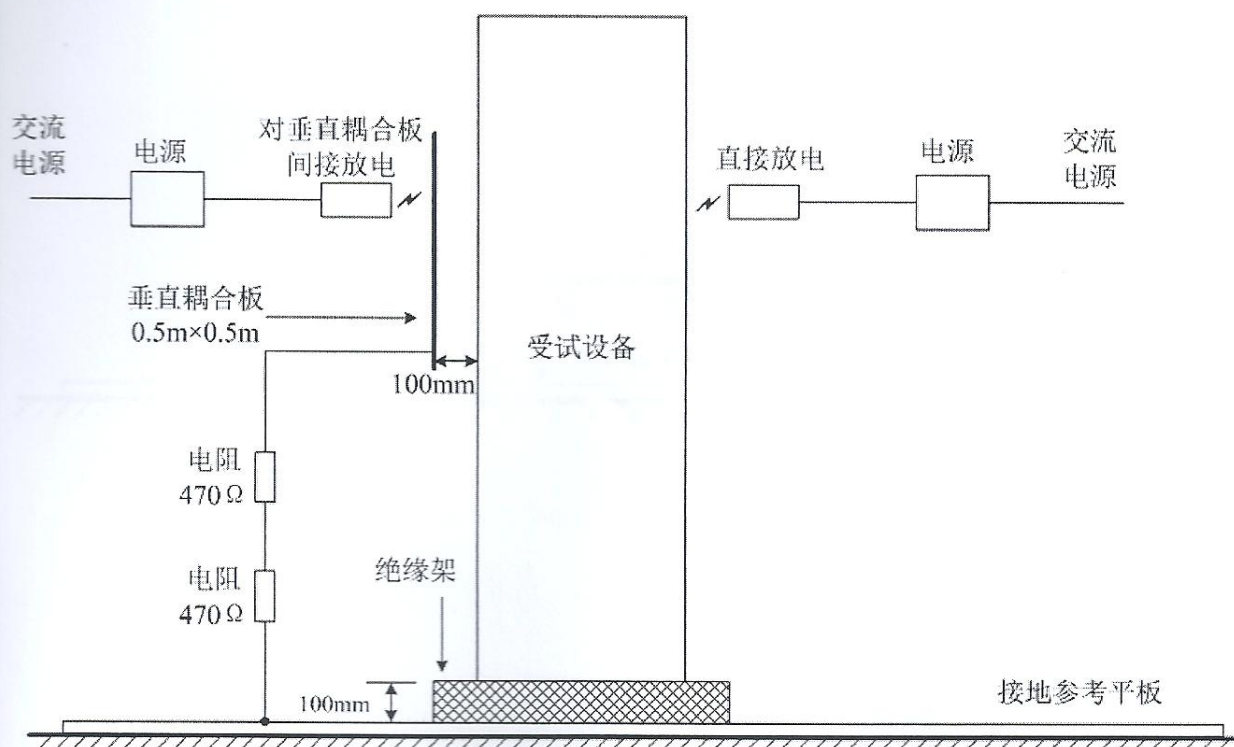
- 1) 测试场地： 试验室
- 2) 仪器设备：

| 设备名称     | 设备型号   | 校准状态 |
|----------|--------|------|
| 静电放电试验设备 | 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

№: Dz2017104814

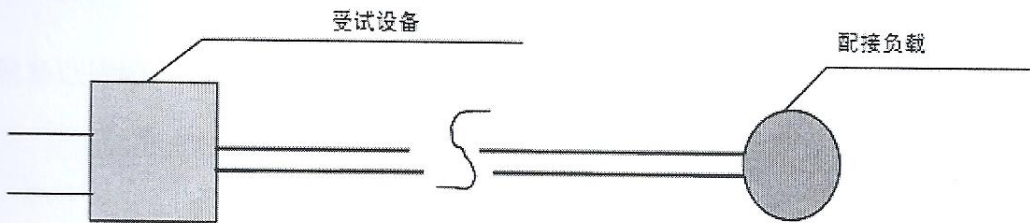
共9页 第8页

电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

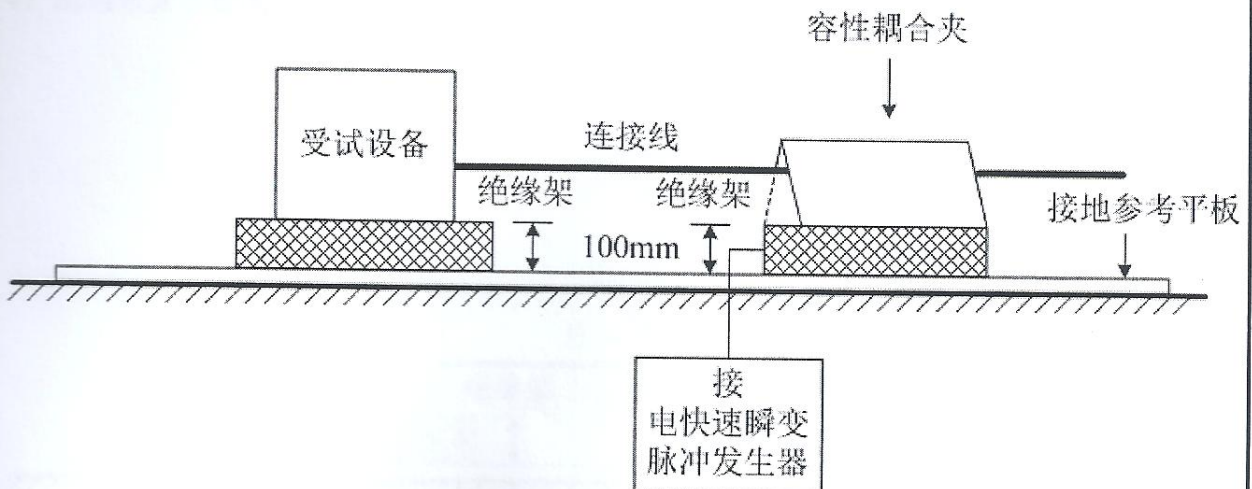
- 1) 测试场地: 试验室
- 2) 仪器设备

| 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

№: Dz2017104814

共9页 第9页

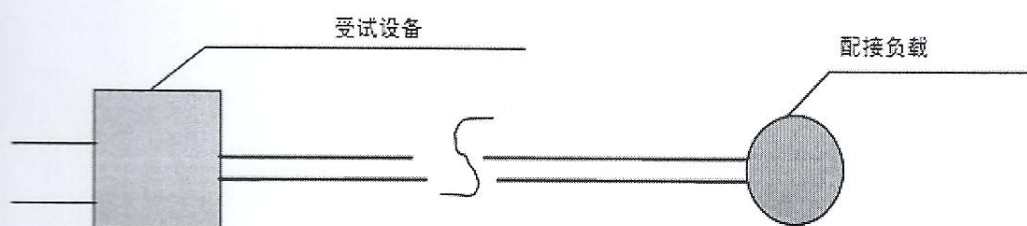
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

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（冲击）试验装置 | NSG3060 | 合格   |

3) 受试设备连接图：



4) 试验布置示意图：

