

No Dz201410695



2014000170Z



(2014)国认监认字(001)号



检测
CNAS L0259

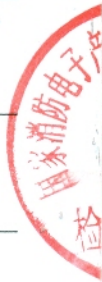
检 验 报 告

申请单位名称 杭州博攀智能系统有限公司

产品型号名称 BPLS 型消防电动装置（消防电动开窗机）

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

№Dz201410695

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	BPLS
申请单位	杭州博攀智能系统有限公司	检验类别	型式试验
制 造 商	杭州博攀智能系统有限公司	生产日期	2014 年 4 月
生产企业	杭州博攀智能系统有限公司	受理日期	2014 年 5 月 6 日
样品数量	2 台	样品状态	完好
检验依据	GB 16806-2006		
检验项目	全项		
检 验 结 论	<p>我中心按国家标准 GB 16806-2006《消防联动控制系统》的要求，对杭州博攀智能系统有限公司生产的 BPLS 型消防电动装置（消防电动开窗机）样品进行了型式试验。其中，低温试验经补做合格。</p> <p>BPLS 型消防电动装置（消防电动开窗机）样品满足 GB 16806-2006《消防联动控制系统》的要求，经检验合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期：2014 年 8 月 30 日 </div>		
备 注			

批准：王书强

审核：沈波

编制：郭恩元

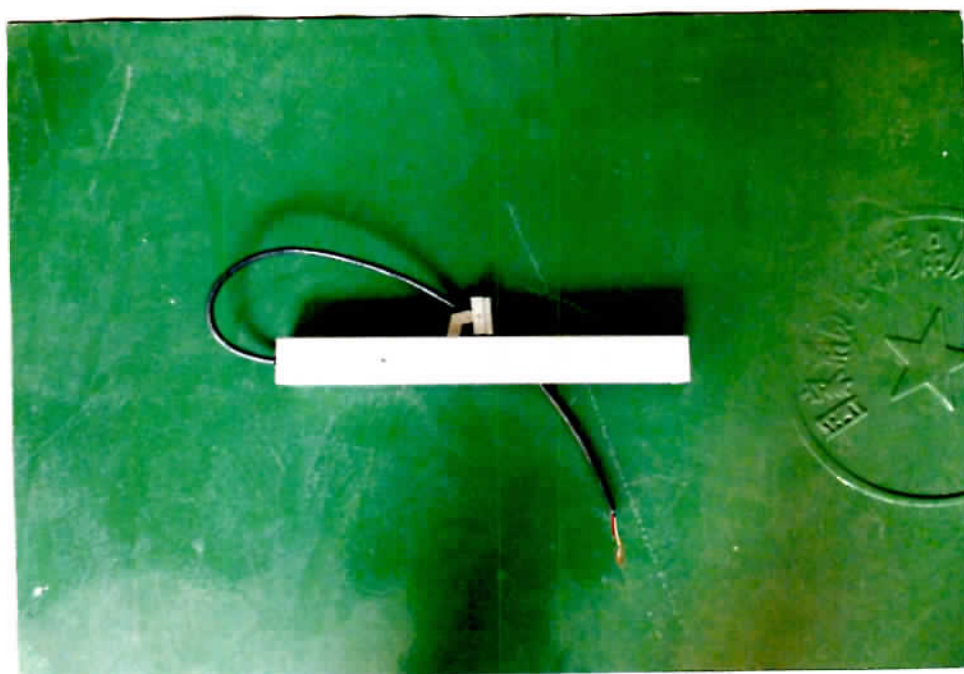
国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

NoDz201410695

共 9 页 第 2 页

申请单位	杭州博攀智能系统有限公司				
通信地址	浙江省杭州市萧山经济开发区高新六路 168 号				
联系电话	0571-83508720	传 真	0571-83508720	邮政编码	311231

产品照片



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

NoDz201410695

共 9 页 第 3 页

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: BPLS
3. 执行标准号: GB 16806-2006
4. 制造商名称: 杭州博攀智能系统有限公司
5. 产地: 浙江省杭州市
6. 产品制造日期和产品编号: 有

产品特性描述:

1. 为链条式消防电动开窗机
2. 外形尺寸: 390mm×45mm×35mm
3. 外壳材质: 金属
4. 额定工作电压: DC24V
5. 标称最大推力: 300N
6. 与以下产品配接工作: 杭州博攀智能系统有限公司生产的 BPFC 型消防电气控制装置 (消防电动开窗机控制设备)。

产品关键件描述:

执行部件

名称: 直流电机

型号: 395S

生产厂: 南通市神龙电器有限公司

一致性核查结论: 符合

消防电动装置检验结果汇总表

申请单位：杭州博攀智能系统有限公司

№：Dz201410695

产品型号：BPLS

共 9 页 第 4 页

序号	检 验 项 目	标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
1	试验前检查	5.1.5、4.1、 7.1、7.2	满足标准要求。	合 格	
2	基本性能试验	5.11.1	基本性能正常。	合 格	
3	重复动作试验	5.11.2	基本性能正常。	合 格	
4	绝缘电阻试验	5.13	大于 1000M Ω 。	合 格	
5	射频电磁场辐射抗 扰度试验	5.16	基本性能正常。	合 格	
6	射频场感应的传导 骚扰抗扰度试验	5.17	基本性能正常。	合 格	
7	静电放电抗扰度试 验	5.18	基本性能正常。	合 格	
8	电快速瞬变脉冲群 抗扰度试验	5.19	基本性能正常。	合 格	
9	浪涌（冲击）抗扰 度试验	5.20	基本性能正常。	合 格	
10	低温（运行）试验	5.23	试验后，1#试样接收到启 动信号后，不能执行驱 动。	不合格	
			基本性能正常。	合 格	经补做
11	恒定湿热（运行） 试验	5.24	基本性能正常。	合 格	
12	恒定湿热（耐久） 试验	5.25	基本性能正常。	合 格	
13	振动（正弦）（运 行）试验	5.26	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

N₀Dz201410695

共 9 页 第 5 页

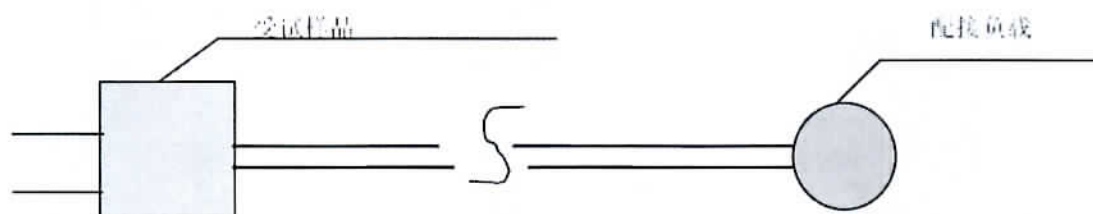
射频电磁场辐射抗扰度试验测试场地、仪器设备及布置示意图

1、测试场地：3 米法半电波暗室

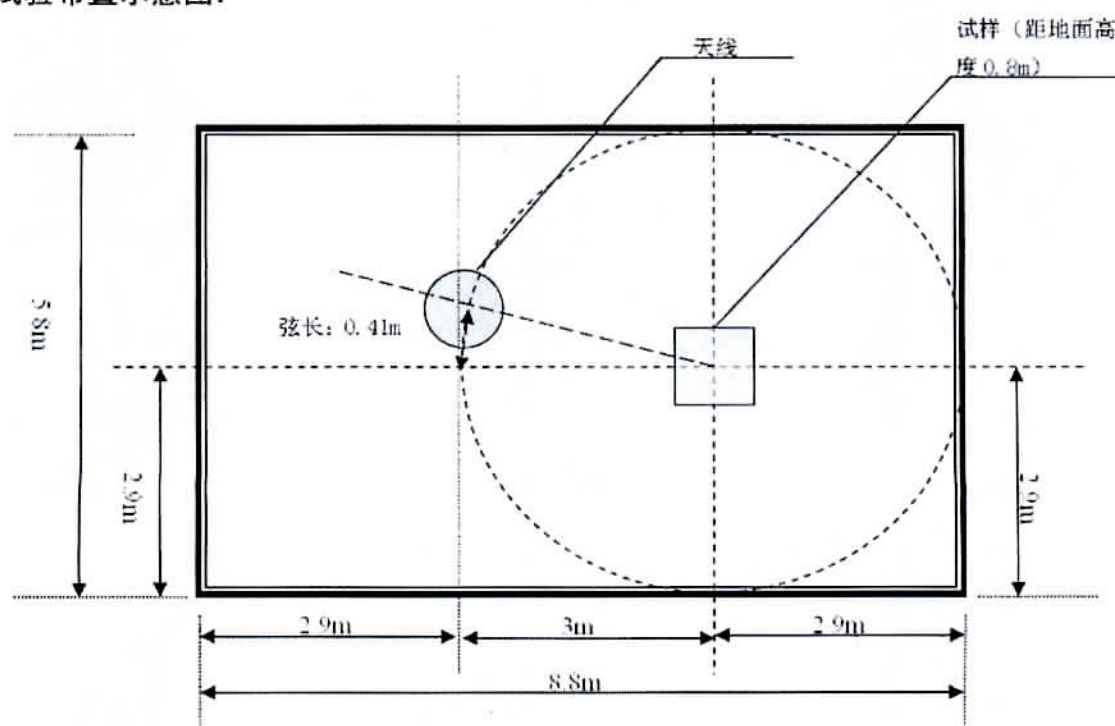
2、仪器设备：

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	AM9144	合格
转台控制器	CO 2000	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

N₀Dz201410695

共 9 页 第 6 页

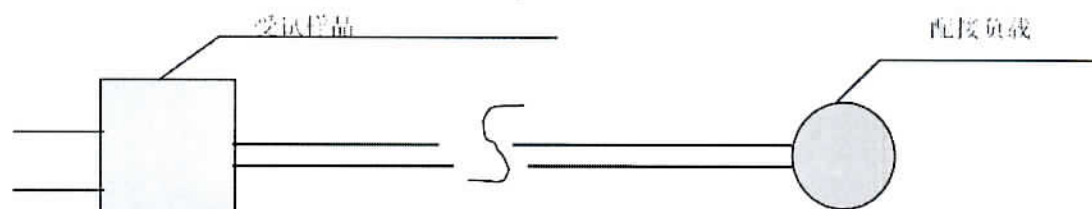
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验测试场地、仪器设备及布置示意图

1、测试场地：电磁屏蔽室

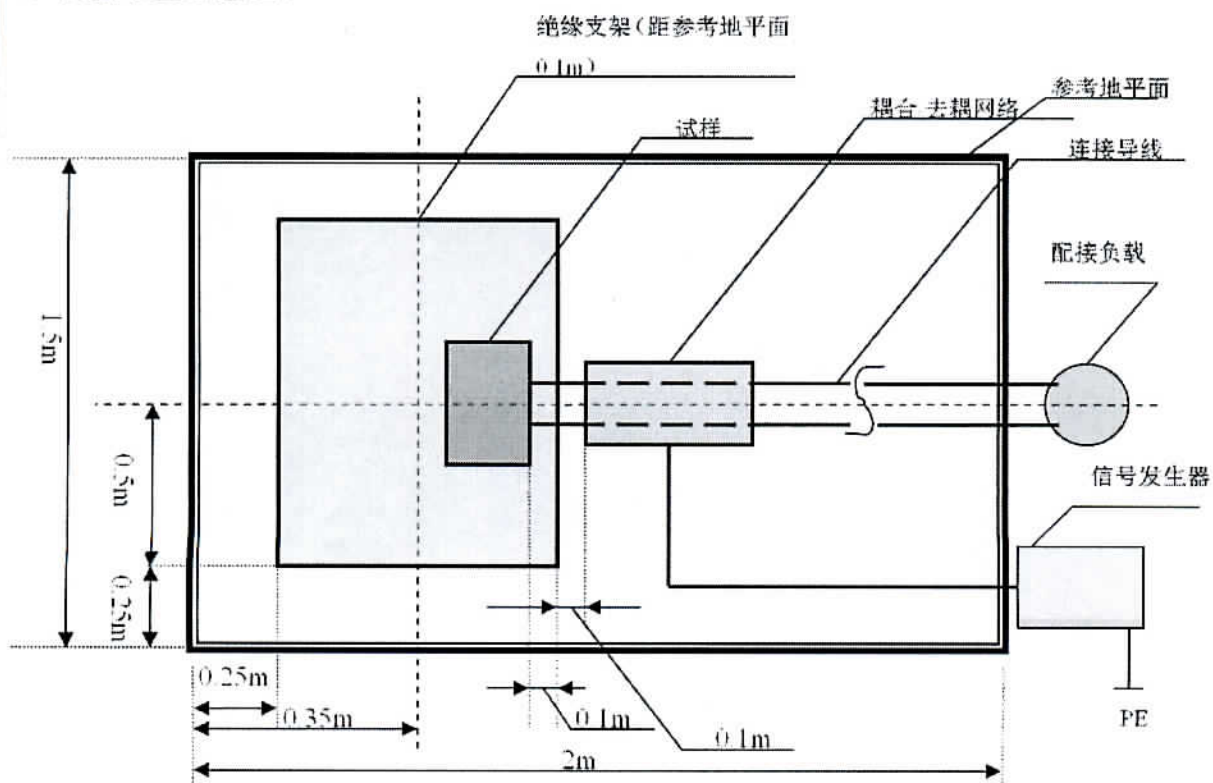
2、仪器设备：

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

NoDz201410695

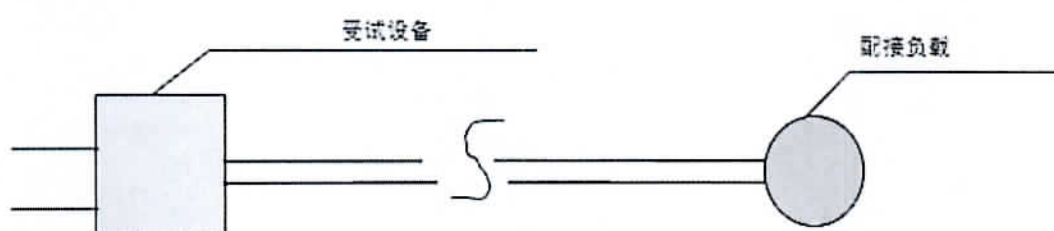
共 9 页 第 7 页

静电放电抗扰度试验仪器设备及布置示意图

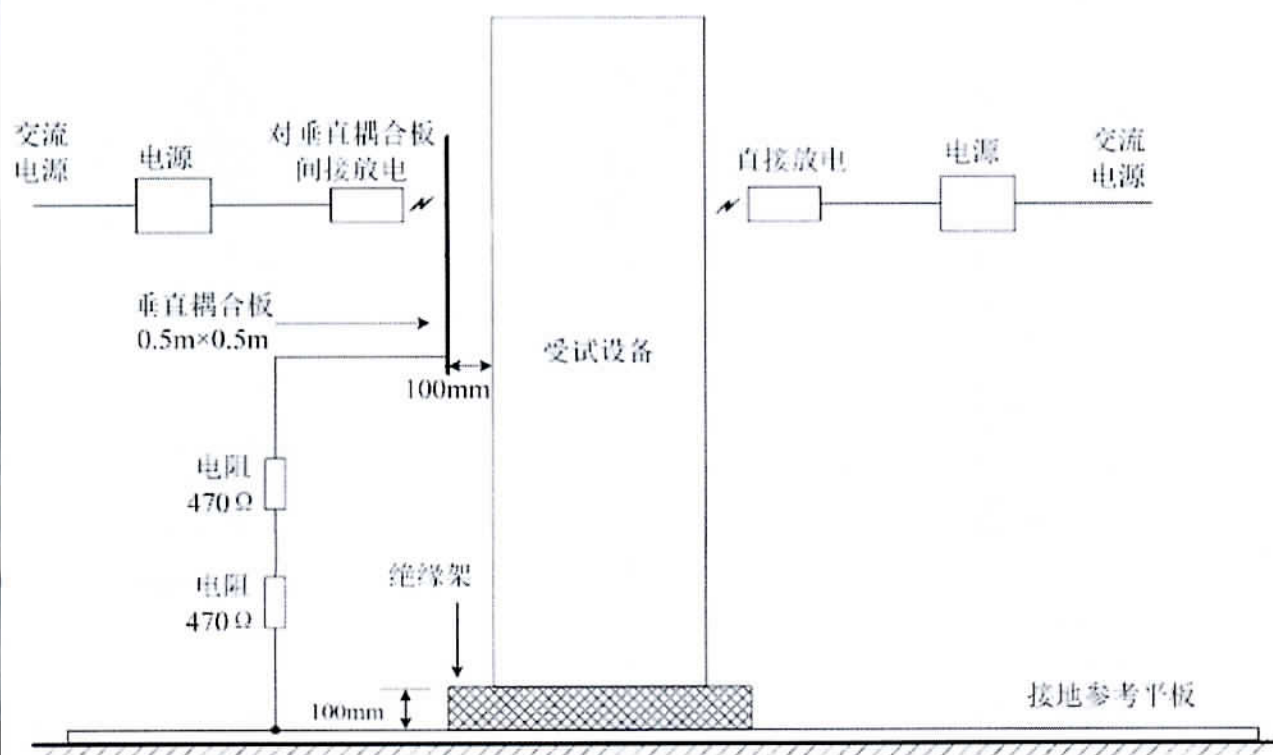
1、仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
静电放电试验设备	NSG435	合格

2、受试设备连接图：



3、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

NoDz201410695

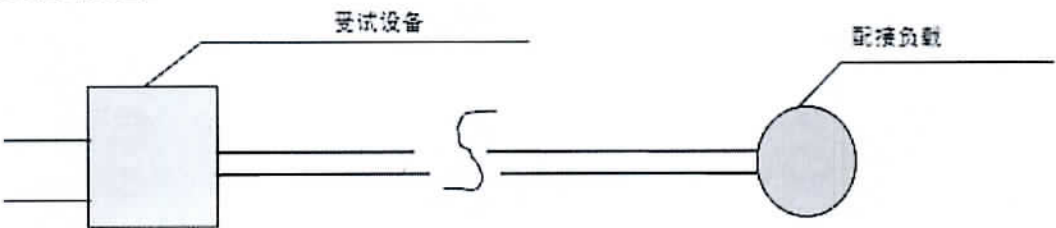
共 9 页 第 8 页

电快速瞬变脉冲群抗扰度试验仪器设备及布置示意图

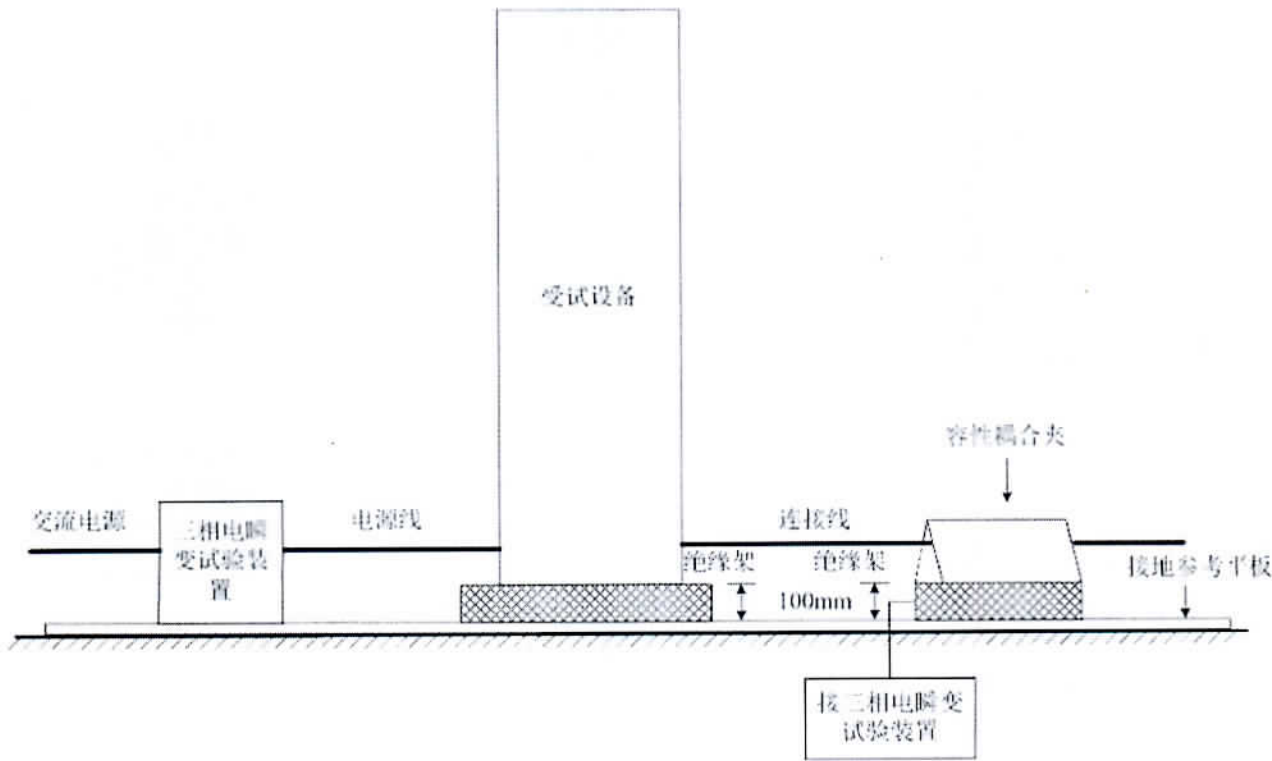
1、仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
三相电瞬变试验装置	NSG3060	合格

2、受试设备连接图:



3、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

N₀Dz201410695

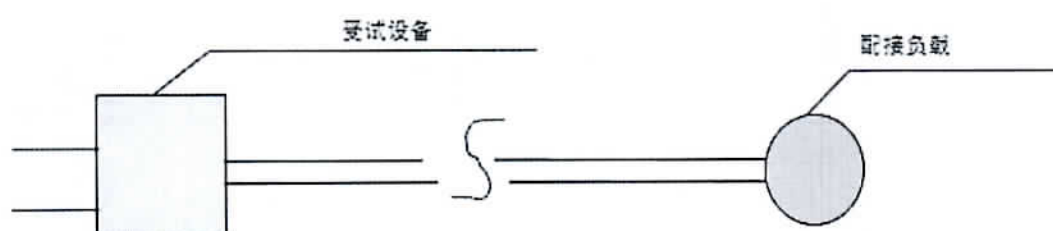
共 9 页 第 9 页

浪涌（冲击）抗扰度试验仪器设备及布置示意图

1、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

2、受试设备连接图：



3、试验布置示意图：

