

ICS 13.310
A 91



中华人民共和国国家标准

GB 10408.9—2001
idt IEC 60839-2-7:1994

GB 10408.9—2001

入侵探测器 第9部分：室内用被动式玻璃破碎探测器

Detectors for intruder alarm systems—
Part 9: Passive glass-break detectors for use in buildings

中华人民共和国
国家标准
入侵探测器
第9部分：室内用被动式玻璃破碎探测器
GB 10408.9—2001

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码：100045

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 24 千字
2002年4月第一版 2002年4月第一次印刷
印数 1—1 500

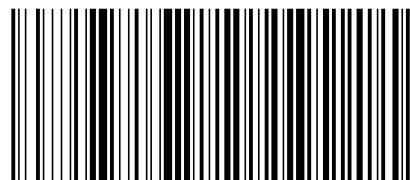
*

书号：155066·1-18232 定价 12.00 元

网址 www.bzeps.com

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533



GB 10408.9—2001

2001-11-16 发布

2002-08-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

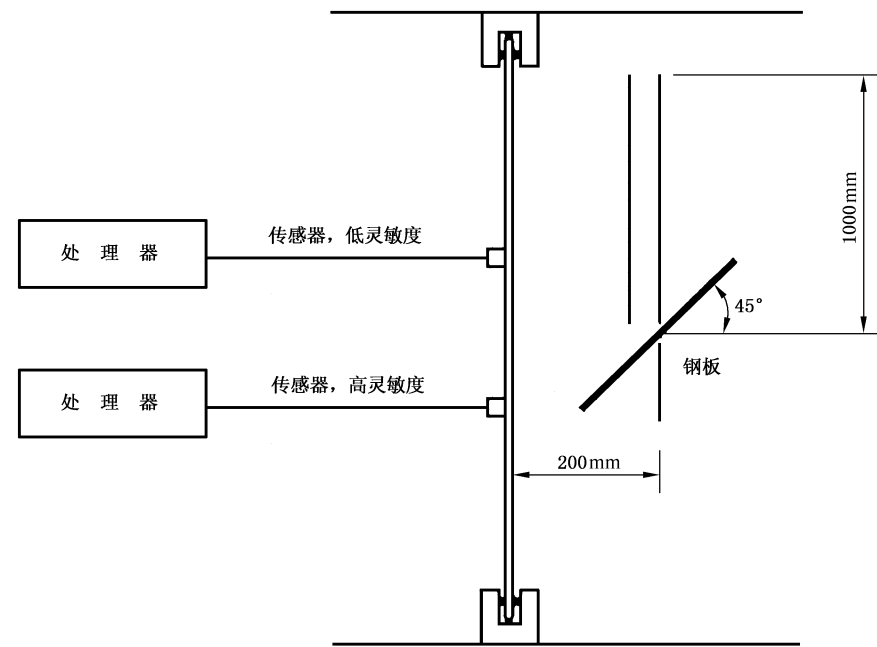


图4 用于石子冲撞试验的试验布置

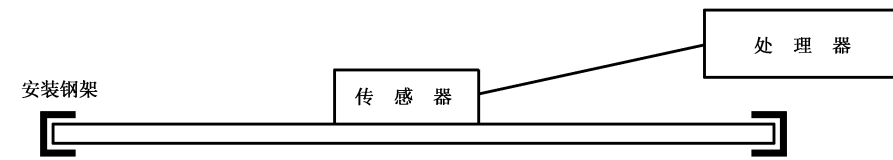


图5 用于第2组试验的试验布置

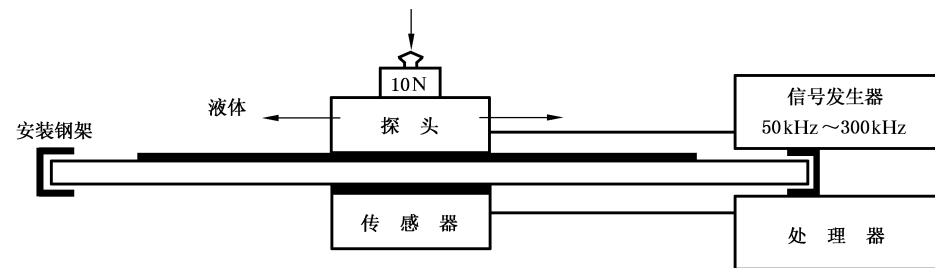


图6 用于基本试验的试验布置

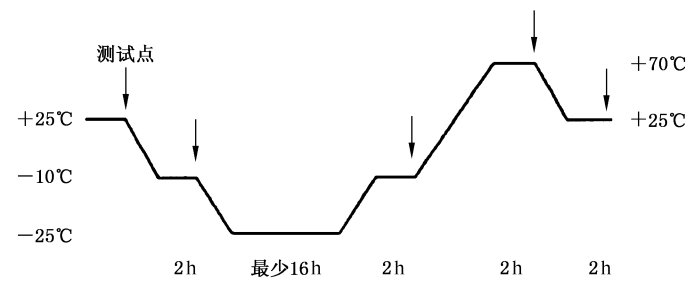


图7 温度循环的变化曲线

前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准等同采用 IEC 60839-2-7:1994《报警系统 第2部分:入侵报警系统技术要求 第7节:建筑物内用被动式玻璃破碎探测器》。

本标准由中华人民共和国公安部提出。

本标准由全国安全防范报警系统标准化技术委员会归口。

本标准由时机防盗系统(中国)有限公司和公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心联合起草。

本标准主要起草人:唐泽华、鲍逸明。

IEC 前言

1. IEC(国际电工委员会)是由各国电工委员会(IEC 国家委员会)组成的国际性标准化组织。IEC 的宗旨是促进在电子与电气领域内涉及标准化的各方面问题的国际合作。为此目的以及活动的需要, IEC 发布国际标准。标准的制定工作由技术委员会来完成,任何有兴趣的国家委员会均可参与准备工作。与 IEC 有联系的国际的、政府的及非政府机构也可参与该项工作。IEC 和国际标准化机构(ISO)紧密协作,并根据两个组织间的协议取得一致。

2. IEC 在技术内容方面的正式决定或协议,尽可能表达出来自各位关注该标准的国家委员会的意见,形成国际间的一致看法。

3. 产生的文件具有推荐国际使用的形式,并以标准、技术报告或指南以及在这种意义上能被各国委员会接受的形式发布。

4. 为促进国际间的统一,IEC 国家委员会负有在其国家和地区性标准中最大限度地采用 IEC 国际标准的责任。任何与 IEC 标准的分歧,都应在对应的国家和地区性标准中明确标出。

国际标准 IEC 60839-2-7 由 IEC 技术委员会 TC79:“报警系统”制定。

本标准的文本以下述文件为基础:

DIS	表决报告
79(CO)52	79/136/RVD

关于批准本标准的所有表决资料可在上表的表决报告中查找。

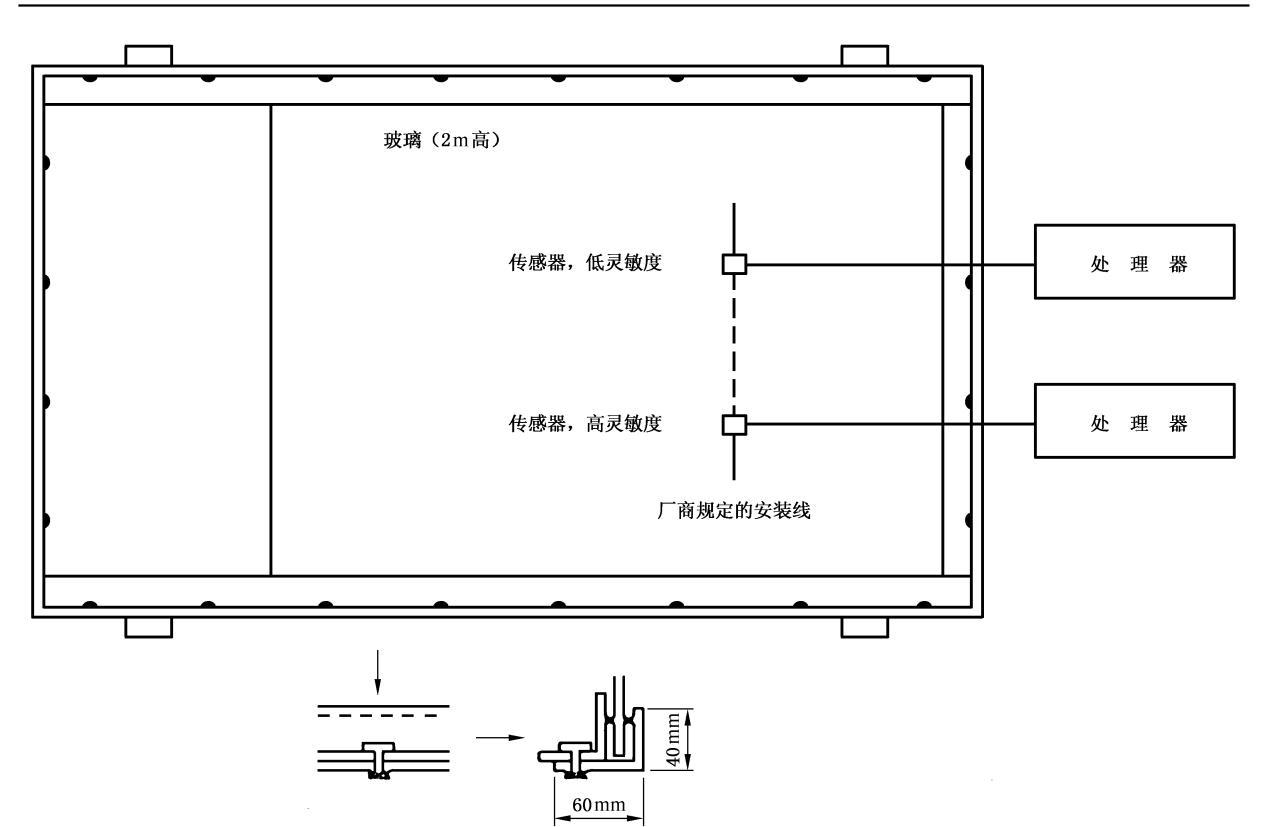


图 2 用于第 1 组试验的试验布置

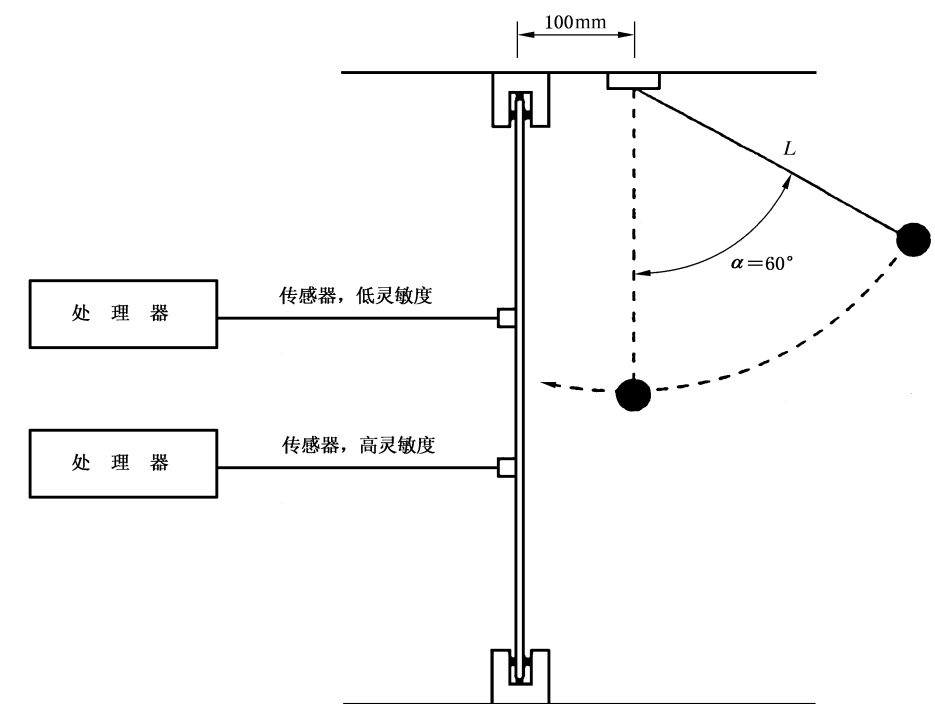


图 3 用于小球冲撞试验的试验布置