



2010002463Z



检测
CNAS L0531



(2010)国认监认字(274)号

检测中心代码: 50

检测报告编号:

CSP 09-C101-0117.U10-14.1-14C1322

安全技术防范产品强制性认证

检测报告

认证产品名称: 振动入侵探测器

送检样品型号: SC100

认证委托人: 霍尼韦尔安防(中国)有限公司

检测委托方: 中国安全技术防范认证中心

检测类型: 型式试验 证后监督 差异检测

国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心(北京)



安全技术防范产品强制性认证

检测报告

检测报告编号: CSP 09-C101-0117.U10-14.1-14C1322

第 1 页 共 4 页

认证产品名称	振动入侵探测器		
认证单元覆盖产品型号	SC100、SC105		
送检样品型号及数量	SC100 2套 (样机编号 1-2号)		
样品接收日期	2014年 9月 4日	检测委托书编号	CSP 09-C101-0117.U10-14.1
制造商	名称	霍尼韦尔安防 (中国) 有限公司	
	地址	深圳市宝安区福永街道怀德翠岗工业园二区第 28 幢	
	商标	Honeywell	
生产厂	名称	霍尼韦尔安防 (中国) 有限公司 (C000002)	
	地址	深圳市宝安区福永街道怀德翠岗工业园二区第 28 幢	
检测标准及项目	检测标准	GB 10408.1-2000《入侵探测器 第1部分:通用要求》 GB/T 10408.8-2008《振动入侵探测器》 GB 16796-2009《安全防范报警设备 安全要求和试验方法》	
	检测项目	SC100 检测项目: 标志检验、外壳防护等级检验、电源检验、接口能力检验;	
检验日期	2014年 10月 20日至 2014年 11月 17日		
检测结论	<p>依据 CNCA-10C-047:2009《安全技术防范产品强制性认证实施规则 入侵探测器产品》,对振动入侵探测器中的 SC100 型进行认证监督检测,检测项目共计 4 项,所检项目的结果符合上述标准相关条款的要求。</p> <p style="text-align: center; border: 1px solid red; padding: 5px;">以下空白</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2014年 11月 19日</p>		
备注	/		
编制	孙博轩	审核	孙博轩
		批准	任常青



安全技术防范产品强制性认证

检测报告

检测报告编号: CSP 09-C101-0117. U10-14. 1-14C1322

第 2 页 共 4 页

<p>检测 主要 仪器 设备</p>	<table><tr><td>仪器设备名称</td><td>型 号</td></tr><tr><td>数字万用表</td><td>DT9923</td></tr><tr><td>安全测试工具</td><td>ST001</td></tr><tr><td>沙尘试验箱</td><td>SC-500</td></tr><tr><td>滴水试验装置</td><td>DS</td></tr><tr><td>摆管淋雨试验装置</td><td>BL</td></tr></table>	仪器设备名称	型 号	数字万用表	DT9923	安全测试工具	ST001	沙尘试验箱	SC-500	滴水试验装置	DS	摆管淋雨试验装置	BL
仪器设备名称	型 号												
数字万用表	DT9923												
安全测试工具	ST001												
沙尘试验箱	SC-500												
滴水试验装置	DS												
摆管淋雨试验装置	BL												
<p>产 品 描 述</p>	<ol style="list-style-type: none">1. 产品的组成结构: 见图一。2. 接口及标识: 报警主机有 10 个接线端口, 报警输出接口和防拆端口分别设立, 端口附近有端口功能标记, 标记字迹清晰。3. 控制和显示灯的标识: 无显示灯。4. 铭牌与标识: 见图一、图二。5. 基本电气参数或结构: 工作电压 DC12V。报警方式: 无电位常闭输出。6. 关键件:<table><tr><td>a. 振动传感器: 300-03891</td><td>制造商: CERAMTECAG</td></tr><tr><td>b. 主芯片: 300-03202 (PIC16F684)</td><td>制造商: MICROCHIP</td></tr><tr><td>c. 外壳: 面壳: 700-01377</td><td>制造商: 深圳市金三维模具有限公司</td></tr><tr><td>底壳: 700-01378</td><td>制造商: 深圳市金三维模具有限公司</td></tr><tr><td>塑料盖: 700-01380</td><td>制造商: 沛鸿工业</td></tr></table>7. 其它: 无	a. 振动传感器: 300-03891	制造商: CERAMTECAG	b. 主芯片: 300-03202 (PIC16F684)	制造商: MICROCHIP	c. 外壳: 面壳: 700-01377	制造商: 深圳市金三维模具有限公司	底壳: 700-01378	制造商: 深圳市金三维模具有限公司	塑料盖: 700-01380	制造商: 沛鸿工业		
a. 振动传感器: 300-03891	制造商: CERAMTECAG												
b. 主芯片: 300-03202 (PIC16F684)	制造商: MICROCHIP												
c. 外壳: 面壳: 700-01377	制造商: 深圳市金三维模具有限公司												
底壳: 700-01378	制造商: 深圳市金三维模具有限公司												
塑料盖: 700-01380	制造商: 沛鸿工业												



安全技术防范产品强制性认证
检测报告

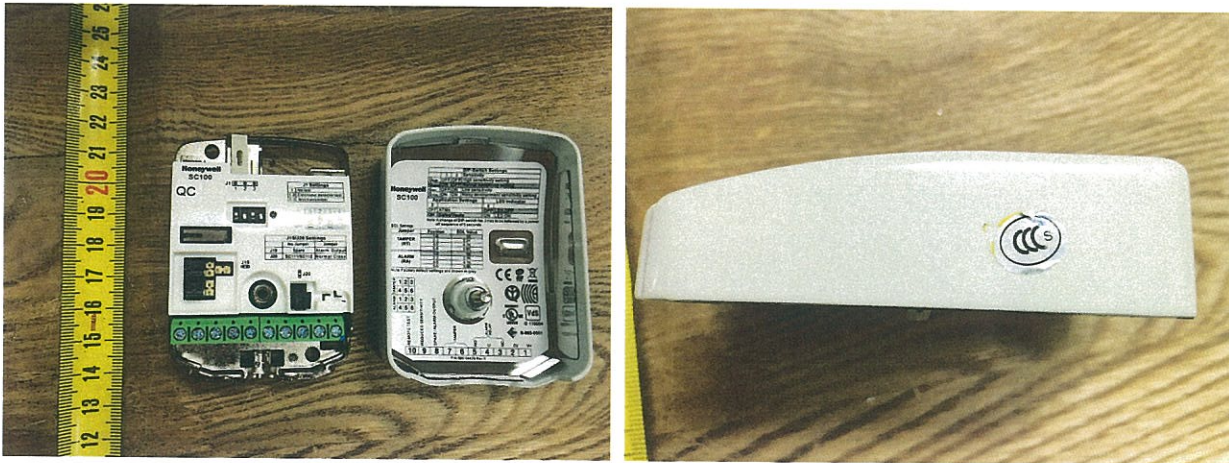
检测报告编号: CSP 09-C101-0117.U10-14.1-14C1322

第 3 页 共 4 页

样品照片



图一: SC100 振动入侵探测器外部结构、铭牌标识



图二: SC100 振动入侵探测器内部结构及 3C 标志

检测单位: 上海

安全技术防范产品强制性认证

检测报告

检测报告编号: CSP 09-C101-0117.U10-14.1-14C1322

第 4 页 共 4 页

检测项目、检测结果					
序号	检测项目	技术要求	样品编号	检测结果	判定
1	标志检验	试验样机标志的描述, 至少包括以下内容: a) 产品型号。 b) 制造商名称。 c) 产地(国家)。 d) 制造日期(可使用代码)。 e) 电源规格即标称电压、电流和频率。 f) 接线端子、探测范围调节装置、检测点等识别标志。 注: 如果设计不允许, 则应在产品说明书或包装中给出有关信息。	1-2	符合要求	P
2	外壳防护等级检验	室内用探测器应达到 IP43 等级要求, 室外用探测器应达到 IP55 等级要求。	1-2	符合要求	P
3	电源检验	电源电压在标称值的 85%~110% 的范围内, 探测器应不需调整而能正常工作。	1-2	符合要求	P
4	接口能力检验	探测器应配置无电位常闭触点, 报警时触点打开, 除非制造商另有规定。。	1-2	符合要求	P
/	/	/	/	/	/
P=合格 F=不合格 N=不适用					