



160021022463



(2016)国认监字(274)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0531

检测中心代码: 50

检测报告编号:

CSP 09-C101-0058.U1-17.1-17C1130

安全技术防范产品强制性认证

检测报告

认证产品名称: 磁开关入侵探测器

送检样品型号: SD-8523

认证委托人: 深圳市信威电子有限公司

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-C101-0058.U1-17.1-17C1130

第 1 页 共 4 页

认证产品名称	磁开关入侵探测器		
认证单元覆盖产品型号	SD-55、SD-106、SD-175T、SD-1012T、SD-4561、SD-6531、SD-6541、SD-8523、SD-8541、SD-8551、SD-8561、SD-8611、SD-8621、SD-8641、SD-8651、SD-9541		
送检样品型号及数量	SD-8523 2套 (样机编号 1-2号)		
样品接收日期	2017年5月8日	检测委托书编号	CSP 09-C101-0058.U1-17.1
制造商	名称	深圳市信威电子有限公司	
	地址	广东省深圳市龙岗区坂田街道大发路27号龙壁工业区11栋5楼	
	商标	(不适用)	
生产厂	名称	深圳市信威电子有限公司 (C000004)	
	地址	广东省深圳市龙岗区坂田街道大发路27号龙壁工业区11栋5楼	
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 15209-2006《磁开关入侵探测器》 GB 16796-2009《安全防范报警设备 安全要求和试验方法》	
	检测项目	SD-8523 检测项目: 接触电阻检验、振动试验、阻燃试验;	
检验日期	2017年5月8日至 2017年5月22日		
检测结论	<p>依据 CNCA-C19-01:2014《强制性产品认证实施规则 防盗报警产品》及 CSPXZ-C19-01:2014《强制性产品认证实施细则 防盗报警产品》，对磁开关入侵探测器中的 SD-8523 型进行监督检测，检测项目共计 3 项，所检项目的检测结果符合上述标准相关条款的要求。</p> <p style="text-align: center;">以下空白</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2017年5月22日</p>		
备注	/		
编制	张济国	审核	张哲
		批准	谢峰

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-C101-0058.U1-17.1-17C1130

第 2 页 共 4 页

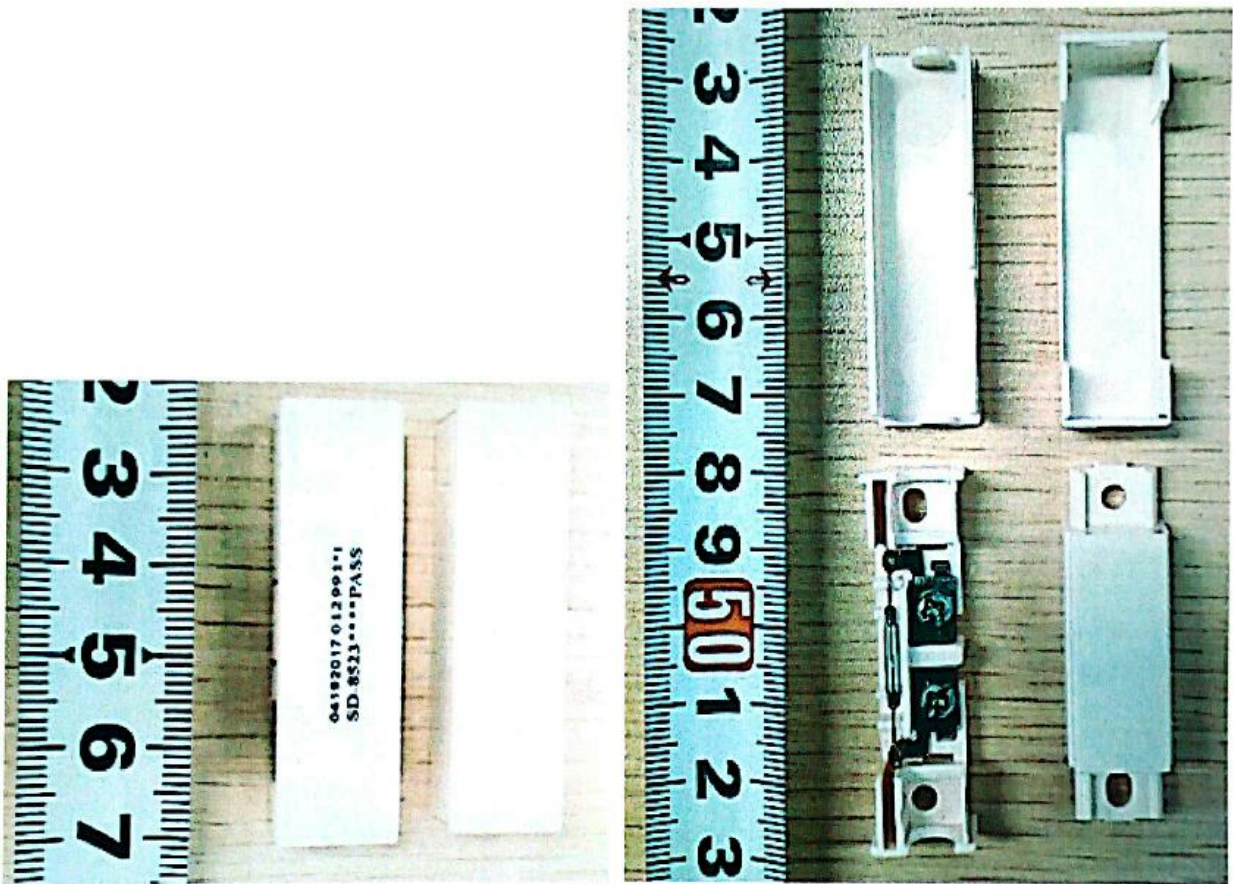
检测 用仪 器设 备	<table><tr><td>仪器设备名称</td><td>型 号</td></tr><tr><td>数字万用表</td><td>FLUEK87-V</td></tr><tr><td>水平垂直燃烧测定仪</td><td>CZF-3</td></tr><tr><td>振动试验台</td><td>ACT2000-R0320SL</td></tr></table>	仪器设备名称	型 号	数字万用表	FLUEK87-V	水平垂直燃烧测定仪	CZF-3	振动试验台	ACT2000-R0320SL
仪器设备名称	型 号								
数字万用表	FLUEK87-V								
水平垂直燃烧测定仪	CZF-3								
振动试验台	ACT2000-R0320SL								
产 品 描 述	<ol style="list-style-type: none">1、产品的组成结构: 由主体、磁铁组成, 见图一。2、接口及标识: 2 个接线端子。3、控制和显示灯的标识: 无。4、铭牌与 3C 标志: 见图二。5、基本电气参数或结构: 报警方式: 有线报警输出。6、关键件:<ol style="list-style-type: none">a. 干簧管: 型号: ORD-324 制造商: OKIb. 外壳: 型号: ABS 制造商: 深圳信威7、其它: 无								

检测报告

检测报告编号: CSP 09-C101-0058.U1-17.1-17C1130

第 3 页 共 4 页

样品照片



图一: SD-8523 型磁开关入侵探测器外观和内部结构



图二: SD-8523 型磁开关入侵探测器标识和 3C 标志

全技术防范产品强制性认证

检测 报 告

检测报告编号: CSP 09-C101-0058.U1-17.1-17C1130

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	接触电阻 检验	磁开关在闭合时,触点在额定负载下的接触电阻应小于 0.2Ω。	1-2	1: 0.12Ω 2: 0.13Ω	P
2	振动试验	频率范围: 10-55Hz, 振幅0.35mm, 三轴向各30min。试验后应能正常工作, 无元器件松动、损坏、外壳不应变形; 探测间隙的变化不应超过10%。	1-2	符合要求	P
3	阻燃试验	磁开关的塑料外壳经火焰烧 5 次, 每次 5s, 不应烧着起火。	1	符合要求	P
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

P=合格 F=不合格 N=不适用