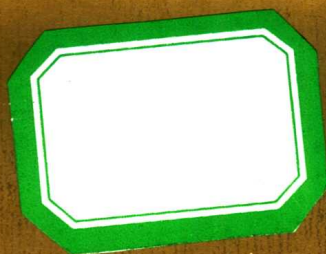




中国社会公共安全 技术产品资料汇编



公安部科学技术情报研究所
《中国社会公共安全技术产品资料汇编》

编辑部 编



中国铁道出版社

中国社会公共安全技术产品资料汇编

公安部科学技术情报研究所 编
《中国社会公共安全技术产品资料汇编》编辑部

中国展望出版社

中国社会公共安全技术产品资料汇编
公安部科学技术情报研究所 编
《中国社会公共安全技术产品资料汇编》编辑部

中国展望出版社出版
(北京西城区太平桥大街4号)
北京人民印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行

开本 787×1092 毫米 1/16 印张 19.125 插页 52 字数 334 千字

1989年8月北京第1版 1989年8月 第1次印刷

ISBN7-5050-0447-6/F·214 定价: 15元

前 言

在综合治理社会治安方针的指导下，安全防范技术在制止和预防犯罪、保卫社会公共安全的实际工作中日益发挥着重要作用，它越来越为人们所重视和关注。我国公安部门的科研和生产部门为建立发展安全技术产品做了大量工作。近年来，在全社会各个方面的关心下，不少工业部门和科研单位纷纷投入相当的力量，研制和生产安全技术产品，目前已初步形成了一个公共安全技术的产业群体。这是一个正在兴起的新兴行业，有力地促进着我国社会公共安全保障体系的不断完善。

为了推动我国公共安全技术产品的管理和信息交流，根据公安部有关部门的委托，公安部科学技术情报研究所编辑了这本《中国社会公共安全技术产品资料汇编》，它集中反映了我国当前安全技术产品的现实状况。本汇编还收集整理全国从事研制、生产安全技术产品的研究所、生产厂和安全工程部门以及经营、销售部门的情况资料。这是我国第一部安全技术产品资料的大型工具书，它将为行业管理、技术监督提供重要的依据，并为各重要部门、重要场所建立和健全安全防范技术设施，提供较为全面的信息资料。在第一次编辑这本大型工具书的时候，我们还考虑到目前我国各界人士对安全技术防范和安全技术产品的知识还不普及，因而编写了《现代安全防范技术知识介绍》篇章，以推动普及安全防范技术知识的教育和推广应用安全技术产品。

随着我国社会公共安全保障系统的不断完善及安全保卫技术设施的不断发展，社会对安全防范技术产品的需求将日益增长，对产品的技术性能和质量要求日趋严格，相信在全国各产业部门的支持下，安全防范技术产品的研制、生产和系统工程，必然会得到更大的发展。我们将根据行业发展的新情况、新进展，经过一定时期，对本《资料汇编》进行充实，补充和完善。

公安部科学技术情报研究所
《中国社会公共安全技术产品资料汇编》编辑部

编者说明

《中国社会公共安全技术产品资料汇编》是一部大型工具书。我们遵循实用性和资料性并重的编辑方法，着眼于为基层、为技术防范实际斗争服务的目的，力求沟通科研、生产、工程应用和用户部门的信息联系，使这本书在发展社会公共安全事业中做出贡献。

本书共分四个部分，第一部分是安全技术产品介绍，它是按产品的门类分别编写的，内容有产品的原理、功能、作用及有关技术参数和性能，凡经过国家质量监督检测中心检测的产品均分别由编者加以注明；第二部分是研制、生产单位情况介绍，分别按研究所、工程公司、生产厂三类，依行政区域、隶属关系的次序排列，每一条名录扼要介绍单位的名称，生产经营范围、规模及地址、电话、联系人姓名等；第三部分是现代安全防范技术知识介绍。第四部分是行业范围内全国各单位一览表，为用户提供一份检索资料；另附有关工厂、研究所的彩色广告。全书内容比较丰富，资料比较完整。

本书是在公安部各有关业务局的指导下，由公安部科学技术情报研究所组织编辑的。在编辑过程中得到公安部第一、第三研究所、国家消防电子产品质量监督检测中心、沈阳刑警学院等单位的支持，各省市公安厅局的技术预防办公室和主管技术预防工作的业务部门也给以很大支持。许多刊户单位对征集资料十分认真，负责人亲自领导，撰稿人反复修改核对，保证了本书内容的准确性和可靠性。其中《现代安全防范技术知识》篇由公安部第一研究所李景方、刘秉强、傅森、周明锦，公安部第三研究所梅上军、姜国雄、黄传忠、陈庭钦、李富浩，科技局杨志蓬等同志参加撰写，并征求了李润森、谢国栋、赵清义等同志的意见。该篇内容丰富，阐述深入浅出，它是目前首次比较系统地论述安全防范技术科学知识的资料。在此，我们对各单位的领导和同志谨致以诚挚的谢意。

本书由公安部科学技术情报研究所编辑，中国展望出版社出版，对此一并致以谢忱。

由于我们系初次编辑《中国社会公共安全技术产品资料汇编》，限于知识和经验不足，加之时间匆促，一定会有疏漏、错误和不够确切之处，欢迎各单位领导、专家、工程技术人员和广大读者提出批评意见，以便我们以后修订再版时，使本书内容更充实、更完整、更准确。

主 编：韩寿笺

编 委：李 冰、陶军生、杨志蓬、刘秉强、陈庭钦、孙国武、
申新卯、高智建

责任编辑：高智建、刘小平

编 务：沈怀娥、尹 毅

广告设计：陈张海、陈 涌

目 录

第一部分 产品介绍

一、防盗探测器与报警器	器	10
(一) 微波报警器	被动红外入侵探测器	10
BQW-1 型微波墙式报警装置	BHK-873 型被动式红外探测器 ...	11
BWD 型低功耗微波报警器	QGH-4 型主动红外报警器	11
WQB-08 型多普勒效应微波收发组件	JDH-1 型双光束红外报警器	12
WB-4A 型微波防盗报警器	ZYB-1 型红外防火防盗报警器 ...	12
WLIV 型防盗雷达	红外光电开关	12
防盗雷达	HWB 系列被动红外报警器	13
WC-3B 微波传感器	ZHB-I 型红外报警器	13
YJ-4 型四路微波遥感报警器	(四) 双技术双鉴报警器	
SPZ-10 型四路雷达防盗报警器	BHW 型微波 / 红外双技术报警器	13
K-5 型微波传感器	IR / MW 双鉴防盗报警器	14
WB-1 型微波传感器	(五) 无线传输报警器	
JWB-III 型微波报警器	WB 型系列无线传输报警器	14
FAM-II 型微波报警器	WBJ 系列无线报传输警器	15
VB 系列盗情自动告警器	BHW-99 型无线传输报警器	15
BFW 型微波防盗报警器	(六) 多功能报警器	
XLB-I 型雷达报警器系列	FB-5 型系列多功能防盗报警器 ...	15
K-5 型系列雷达防盗报警器	青 Q / GN-K-4B 型五用报警器	16
(二) 超声波报警器	青 Q / GN-K-4B 型报警器	16
SA-3 型超声波报警器	CZ-380 型多功能电子防盗报警器	16
CF 型超声波防盗报警器	DFJ 多功能防盗报警系统	17
CHB-4 型超声波防盗报警器	DFBZ 系列电子报警自卫防盗装置	17
SBJ-II 型超声波防盗报警器	系列报警传感器	17
CF 型系列超声波防盗报警器	ZBJ 系列载波式报警器	18
YJQ-3(6) 超声波预警器	(七) 开关式报警器	
(三) 红外报警器	BXT 系列报警器	18
IA-200 型被动红外报警器		
OWL-1 型主动式红外入侵探测器		
器		
OWL-2 型主动式红外入侵探测器		

BJ 系列开关式报警器	19	火灾报警探测器	28
BJ 系列防盗报警器	19	感温感烟复合功能火灾探测器	29
BJ 系列多路防盗报警器	19	ZHT-2C 型紫外火焰探测器	29
DG 系列盗情自动告警器	20	JB 型火灾报警控制器	29
FD 系列报警器	20	JB 系列微机控制火灾报警器	29
KB-1 型多功能门窗报警器	20	J600 型火灾自动报警系统	30
KB-4A 型防盗报警器	21	火灾自动报警控制器	31
KBQ-Ⅲ型交直流两用报警器	21	DTB-□/0.8-A 型低压	
HD-01A 型自动报警器	21	电器防火报警系统	31
(八) 音频报警器		JB 系列手动消防报警装置	31
JBD-Ⅱ型报警对讲两用机	22	多熔点式火险报警导线	32
BD-I 型报警对讲两用机	22	微型火险报警启动器	32
DW 型两用对话门铃	22	SFAN-1A 型消防按钮盒	32
BLYJD-871 型电脑语言直报式		BHTS 型便携式火灾探	
报警器	22	测器试验仪器箱	33
(九) 其他类型报警器		JB-QT-4 型紫外线报警控制器 ...	33
B7110-5 型振动防盗报警器	23	三、控制器与集中控制系统	
BSB 型玻璃破碎报警器	23	JY-100 型报警控制器	34
感应防盗报警机	23	JY-1000 型微机管理分布	
WB-A 型防抢防盗报警器	24	式综合安全防范系统	34
电话报警装置	24	JY-872A 型微机控制报警器	35
栅线防护报警仪	24	64 路无线报警系统	35
二、火灾探测器与报警器		XBW 型报警系统	36
JTY-HS 系列红外光束感烟		JBY-24 型监控报警器	36
探测器	25	报警控制器系列	36
JTY-GD 光电式感烟火灾探测		BJW 系列无线区域报警控制	
器	25	系统	37
JTY-GD-101 光电感烟火灾探测		JB-TB-B 型多功能电子报警	
器	26	控制器	37
JTY-LZ 系列离子感烟火灾探测		CCPS 报警控制系统	37
器	26	四、摄像监控器材与监控系统	
JTY-LZ-9/020 离子感烟火灾探		KZD 系列摄像机	38
测器	26	闭路电视监控(CCTV)系列产品 ...	39
JTY-LZ-101 离子感烟火灾探测		S9304 型暗光摄像机	39
器	27	SA-421 型暗光摄像机	40
YB-4A 烟雾报警器	27	3831 型暗光摄像机	40
BGB 型感烟式火灾报警器	27	S9305 型高灵敏度微光摄像机	40
JTW 型感温火灾探测器	28	SIT 微光摄像管和碲化锌镉靶	
JB-QB-20A 型火灾报警控制器 ...	28	摄像管	41
JB- $\frac{QT}{QB}$ -10~50-101 区域		S9308CCD 摄像机	41

主动式红外夜视仪	41	104A 型汽车防盗报警器	54
1372 型 1/2 瓦特高频图像收 发讯机	42	QFD-B 型汽车防劫防盗器	55
1378I 型 2 瓦特高频图像收发 讯机	43	FDB-1 型防盗防劫报警装 置	55
1373 型 5 瓦特高频图像收发 讯机	43	FDB-2 型汽车防盗报警器	55
841 型电视图像转播车	44	QCBJ 型汽车防盗报警器	56
JKN-4 型监控系统	45	QFD-828 型汽车防盗报警器	56
电视监控系统	45	HX-8801 型汽车报警器	56
VS-A 电视自动监视报警系统	45	QHR 汽车后视防撞雷达	57
微机控制电视监控设备	46	交通测速雷达系列产品	57
系列镜头	46	LZH-1 型便携式路障	57
GKJ-1 型广角门窥镜	47	TCD-1 型停车示意牌	58
HGY-1 型 7×50 双筒望远镜	47	定向反光标志牌	58
五、安全保险门、锁、柜		反光标志、路牌、车号牌	58
多功能防盗保险柜	47	XHO 系列 360° 旋转警灯	59
WS-4D 多功能无线报警保险柜	48	XZD-D 现场照明灯	59
JK-808 型高级保密柜	48	TC-A(B)型交通信号机	59
系列保密安全锁	48	JX-II 型道路交通信号灯	60
音乐门铃报警锁	49	八、人身安全防卫器材	
704 型多用保险报警门锁	49	DJG-2A 型电警棍	60
微电脑值勤督考记录仪	49	DJG-1 型电警棍	61
六、安全检查器材		8802 型多功能电警棍	61
2801 型 X 射线检查设备	50	多功能电击器	61
6409 型便携式 X 射线安全 检查装置	50	6804 型电击器	62
LS-5170 型微剂量 X 射线 安全检查系统	50	ZWQ-1 型微型报警自卫器	62
6110-I 型通过式金属武器 探测门	51	BA 型系列强光报警自卫器	62
TC-II 型金属探测器	51	QGSD 型警用强光手电筒	63
防爆器材箱	52	QGDJ-4 型强光电击器	63
紫外线分析仪	52	QFY3 型多用报警电筒	64
痕迹显示仪	52	TZ 系列多功能探照灯	64
MD-I 型钞票鉴别器	53	QBD 系列多功能探照灯	65
B84-6 型静电吸附器	53	CWY 系列稳压充电机	66
七、交通安全器材		CDJ 系列充电机	66
936 型汽车防盗报警器	53	TK-86C 系列防抢防盗安全包	66
BJY-1 型汽车防盗报警器	54	FD3-C 型防盗报警安全包	67
		FX-1 型防盗安全箱	67
		FDB-1 型、WYK-III 型 遥控多功能安全箱	67
		BJH 型报警安全箱	67
		XQA 型安全箱	68

AFX 型安全箱	68
DZTX 防盗报警自卫手提箱	68

人身防护器	68
-------------	----

第二部分 研制生产单位简介

一、研究所、设计院

公安部第一研究所	70
公安部第三研究所	70
广东省公安科学技术研究所	71
青岛市公安科学技术研究所	71
航空航天部第二总体设计部	71
航空航天部第一研究院七〇四 研究所	72
机电部上海微波技术研究所	72
机电部南京电子器件研究所	73
机电部西安机电信息研究所	73
机电部广州通信研究所	73
吉林省电子技术研究所	74
锦州第三二二研究所	74

二、技术开发公司、工程公司、 经营公司

京达安全新技术开发公司	75
北京华美装饰(电子)工程有限公司 (中外合资)	75
天津航空机电公司	76
上海华安保安技术公司	76
上海市保安服务公司	76
上海德福光电技术公司	77
上海华德塑料制品有限公司 (中外合资)	77
上海多灵有限公司	77
上海申安光机配件公司	78
南京保安器材公司	78
南京香港长江有限公司	78
珠海市翠珠实业公司	79
哈尔滨市报警器材公司	79
哈尔滨音响工业公司	79
沈阳市报警器材商店	80
山东省保安器材技术开发公司	80
广东省五岭公共安全技 术开发公司	80

武汉市公共安全技术开发

公司	81
重庆市数字化汽车仪表工 业公司	81
青海电子报警器材公司	81
西安市华强保安器材服 务部	82
包头市保安技术服务公司	82
昆明市保安服务公司	82

三、工厂

北京人民警察学院安全 器材厂	83
北方交通大学益安特种电 子器材厂	83
北京电子管厂	83
中国人民解放军第六九 〇一厂	84
北京市西城区华声特种 电器厂	84
北京市通州保安器材厂	84
北京第一低压电器厂	85
北京第三低压电器厂	85
天津市无线电一厂	85
天津市汽车灯厂	86
公安部上海八二二厂	86
公安部上海八三二厂	86
上海飞机制造厂	87
上海中原报警设备厂	87
上海航测仪器厂	87
航天部长风机械总厂	88
海安报警仪器厂	88
国营红庆机械厂泰兴分厂	88
江苏省泰兴县保安器材厂	89
江苏江阴中野电气厂	89
海门县电子报警设备厂	89

国营江苏工模具厂	90	中国人民解放军五七〇六工厂 ...	100
扬州第一报警设备厂	90	营口报警设备总厂	101
扬州邗江县监控设备附件厂	90	丹东电视机总厂	101
靖江县特种器材厂	91	济南市市中八一保安器材厂	101
靖江县电光仪器厂	91	济南槐荫电子器材厂	102
靖江县机械中专工矿配件厂	91	龙口市电子仪器厂	102
靖江县电子研究所靖江无线 电二厂	92	核工业部国营二六五厂	102
靖江科技公司保安设备厂	92	航天部七六〇八厂	103
扬州市公共安全开发公司 靖江科学器材厂	92	长沙报警设备厂	103
苏州监控设备厂	93	湖南邵阳市无线电二厂	103
南京市半导体器件总厂	93	国营长胜机器厂	104
吴县吴中电容器厂	94	重庆市无线电一厂	104
常州市保安器材厂	94	重庆制锁一厂	104
无锡报警设备厂	94	重庆市江北区建渝机电 配件厂	105
嘉兴市无线电一厂	95	国营前锋无线电仪器厂	105
宁波市自动门厂	95	西昌市电子保险防盗器材厂	105
浙江省东阳县吴宁防盗报警 设备厂	95	国营福建省华侨无线电厂	106
广东省公安科学技术研究所 实验工厂	96	福建省福安电子报警器厂	106
中山大学微电子所科教仪器厂	96	国营长安机器总厂	106
广州市国营民乐电子厂	96	国营第四一五〇厂	107
广东省三水县智能电子电器厂	97	国营二六二厂	107
深圳赋安报警仪器厂	97	西安华安电子仪器厂、陕西飞机制造 公司联合实体	108
惠东县电子仪器厂	97	河南省济源特种电器厂	108
齐齐哈尔无线电四厂	98	国营豫西无线电一厂	108
吉林市半导体五厂	98	国营二二一厂	109
辽源市无线电五厂	98	青海省无线电二厂	109
沈阳市报警仪器厂	99	国营四〇四厂	109
沈阳市无线电二十一厂	99	国营内蒙古第一机械制造厂	110
锦州消防安全仪器厂	100	云南无线电厂	110
大连晶莹器材厂	100	山西省长冶市应用技术研究所、 长冶市城区北方有线电厂 ...	110

第三部分 现代安全防范技术知识介绍

第一章 安全防范技术工作概述

第一节 安全防范技术的内容 111

第二节 我国安全防范技术的发展
概况 111

第三节 安全防范报警技术工作的作用
和重要意义 113

第四节 安全防范技术现行管理政策和

	今后的设想	114		方式	167
第二章	安全防范报警系统		第三节	计算机在监控中心的	
第一节	报警器的发展	116		应用	168
第二节	报警器的选用	117	第四节	监控中心设备介绍	169
第三节	报警系统的组成	118	第五章	报警系统的传输技术	
第三章	报警器的原理、特点及应用范		第一节	传输系统的重要性	172
	围		第二节	对传输系统的保护	172
第一节	机械触点式报警器 ...	119	第三节	若干信号的传输方法 ...	173
第二节	压力开关	121	第六章	门锁、入口控制和身份识别系	
第三节	磁控触点开关	123		统	
第四节	水银触点开关报警		第一节	门锁的发展	178
	器	124	第二节	入口控制系统	184
第五节	霍尔效应开关报警		第三节	身份识别系统	185
	器	125	第七章	银行金库的安全管理及计算机	
第六节	声控报警器	127		犯罪的防范对策	
第七节	振动报警器	128	第一节	金库结构与安全	187
第八节	人体感应探测器	131	第二节	电子监视与报警	188
第九节	超声波报警器	132	第三节	计算机犯罪及防范	
第十节	微波报警器	137		对策	188
第十一节	主动红外报警器	141	第八章	电视监控报警系统的组网和应	
第十二节	被动红外报警器	142		用	
第十三节	双技术报警器	145	第一节	电视监控报警系统	
第十四节	视频报警器	149		的组成	192
第十五节	激光报警器	151	第二节	电视监控系统的组网	
第十六节	光纤报警器	153		设计	198
第十七节	周界报警器	155	第三节	上海新客站安全防范	
	* 导线拉紧式开关			电视监控系统	199
	报警器	155	第九章	微光夜视仪安全监控应用及其	
	* 电场周界传感器 ...	158		选择	
	* 振动/磁性电缆		第一节	像增强技术—	
	传感器	160		使黑夜变成白昼 ...	205
	* 泄漏电缆传感器 ...	162	第二节	微光夜视仪结构原理 ...	205
	* 驻极体电缆传感		第三节	微光夜视仪的发展	206
	器	164	第四节	微光夜视仪安全监	
	* 平衡压力型传感			控应用实例	207
	器	165	第五节	像增强器种类与优选 ...	208
第四章	监控中心		第六节	未来的选择—	
第一节	监控中心的作用及设计中			第三代像增强器 ...	210
	应注意的问题	167	第十章	安全检查、安全检查技术和安	
第二节	监控中心的信息显示			全检查设备	

第一节	爆炸、劫持事件和防爆	探测设备	212	
	对策	212	第三节 金属武器探测门	216
第二节	炸药、炸药检测方法和			
第四部分	全国研制、生产单位检索一览表			217

第一部分 产品介绍

一、防盗探测器与报警器

(一) 微波报警器

BQW-1 型微波墙式报警装置

该装置适合安装于前沿阵地、重要军事设施、公安部门、物资仓库、大型展览馆、博物馆、百货商店等处。它还可由计算机控制组合使用，构成复杂形状的周界报警装置。

主要技术参数：

警戒范围： A型：“墙”长1~30M可调，“墙”厚 $<0.5\text{M}$ ，“墙”高 $>2\text{M}$ （单站）

B型：“墙”长20~150M可调，“墙”厚 $0.5\sim 2.5\text{M}$ ，“墙”高 $>3\text{M}$ （单站）

报警形式： a. 发光二极管显示

b. 继电器触点信号输出

c. 喇叭发声

警戒对象： 各种穿越墙的活动目标

电源消耗： 小于 10W （单站），AC： $220\text{V} \pm 10\%$ ， 50Hz （也可根据特殊要求设计）

工作环境： $-20^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$

研制单位： 机电部上海微波研究所

地址：上海市武宁路423号

BWD 型低功耗微波报警器

该机采用脉冲调制技术，能有效地降低功耗，同时又提高了抗干扰性能，扩大了微波防盗报警的应用范围。

主要技术参数：

作用距离： 15M （可调）

天线波辨宽度： 45°

输出形式： 继电器触点信号及某电极开路信号两种

供电方式： AC 17V 或 $220\text{V} \pm 10\%$ 、 50Hz ，DC 18V （约 30mA ）

工作温度： $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

研制单位：机电部上海微波研究所

地址：上海市武宁路 423 号

WQB-08 型多普勒效应微波收发组件

WQB08 型多普勒效应微波收发组件是一种动目标探测装置，由机电部南京电子器件研究所生产，适用于运动传感与速度测量场合，广泛用于入侵报警、自动门、自动照明、车、船防撞及交通信号控制等技术领域，也可用于移动、转动、振动等非接触式测量以及工艺过程的自动控制。该产品具有质量可靠、性能稳定、功耗低、结构简单及体积小、使用方便等优点。

主要技术参数：

工作频率：9000~10500MHz

输出功率：10mW

工作电压：12V

工作电源：120mA

地址：南京市 1601 信箱

WB-4A 型微波防盗报警器

WB-4A 型微波防盗报警器是山东省保安器材技术开发公司研制的防盗器材，获国家专利。该机采用高灵敏度主动式动目标探测装置，其探测器部分采用多普勒效应雷达组件，该组件采用体效应二极管和混频二极管作为收发部件，用铝合金做腔体材料及喇叭、天线收发等，具有功耗小、频率稳、寿命长、使用方便可靠、抗干扰能力强等优点，是室内防盗报警的理想装置。

主要技术参数：

电源：AC220V、50Hz，备用DC电压24V、12V两种

工作电流：<700mA

工作频率：10500MHz

接收灵敏度：40 μ V

音响：警笛声，功率>300mW

主机监控路数：4路

雷达探测器警戒范围：半径0.5~10M，可根据需要调节（方位夹角90°）

外型尺寸：主机260×210×105，探头：110×82×82

工作环境温度：-20℃~+50℃

相对湿度：<85%

地址：山东省济南市经十路 305 号

WLIV型防盗雷达

WLIV型防盗雷达是由航天部 7608 工厂研制的 WL 系列防盗雷达的新一代产品，是一种理想的防盗设备。

主要技术参数：

警戒面积： $>75M^2$

警戒方位：水平 $>150^\circ$ 垂直 $>90^\circ$

控制距离： $>10M$

调制脉冲：2~8KC 可编码

伪相关处理器对异步脉冲抑制比： $>40db$

电脑电话随机预置号码一个

多探头，个数 1~100

地址：湖北省远安县 95 号信箱

防盗雷达

航天部 7608 厂研制生产的 WL I、WL II、WL III 系列防盗雷达是 1987 年开发的产品，它是银行、库房、机要档案、军械库、文物保管、宾馆、商店等重要场所的安全防盗设备。

主要技术参数：

警戒面积： $>75M^2$

警戒方位：水平 $>150^\circ$ ，垂直 $>90^\circ$

控制距离：0~12M

多控制台多处报警，台间可通话联系，自动监控

监听灵敏度： $>15mV/Pa$

有对外电话装置

地址：湖北省远安县 95 号信箱

WC-3B 微波传感器

宁波市自动门厂生产的 WC-3B 微波传感器可广泛用于自动门、防盗报警等，也可用作车辆、船舶防撞检测，机械设备的行程限位开关，传感器对运动物体具有遥感的特点，作用范围大，抗干扰能力强，工作稳定可靠，其外形小巧美观，便于安装。

主要技术参数：

工作电压：DC12V（配专用 AC220V / DC12V 稳压电源）

探测距离：1~10M（可调）

发射角度： $>40^\circ$

工作持续率：100%

工作环境温度： $-20^\circ C \sim 45^\circ C$

功耗: <4W

输出形式: 触点 (DC27V×1A)

地址: 宁波市江东南路 97 号

YJ-4 型四路微波遥感报警器

该报警器由宁波市自动门厂生产, 具有抗干扰能力强、体积小、造型美观、安装携带方便及交直流二用、自动切换、动作记忆和清除等功能。它适用于部队、银行、博览会、仓库、商场、住宅等需要进行防盗监视的场所。

主要技术参数:

监控路数: 4 路

探测距离: 10M

发射角度: >40°

传输线最大距离: 100M

工作持续率: 100%

工作环境温度: -20℃~+45℃

音响功率: 2W

工作电压: AC220V, DC12V

功耗: AC<30VA, DC<1VA

该产品已经《公安部安全与警用电子产品质量检测中心》检测合格。

地址: 宁波市江东南路 97 号

SPZ-10 型四路雷达防盗报警器

SPZ-10 型四路雷达防盗报警器是上海多灵有限公司引进英国技术设计制造的。它由 4 个探测器和 1 台接收机组成, 可单路或 4 路同时使用, 是仓库、银行、商场等单位理想的防范器材。

主要技术参数:

最大探测范围: 半径 5~6M、夹角 80° 的立体空间, 并连续可调

讯号延续: 15S

抗电强度: 3000V / Min

音响功率: >0.1W

地址: 上海建国东路 455 弄 3 号

K-5 型微波传感器

K-5 型微波防盗传感器是由航天部研制、靖江县特种器材厂改进和生产的防盗设备, 主要用于贵重物品、财会室、仓库等重要部门的安全防范。

该传感器于 1988 年 2 月通过公安部检测中心检测。

主要技术参数: