



微细智能科技

上海微细智能科技开发有限公司

Shanghai WiXi Intelligent Technology Co., Ltd

工厂地址：上海市宝山区工业园区宝祁路599号（红色办公2楼）

200-251

www.SHwixi.com


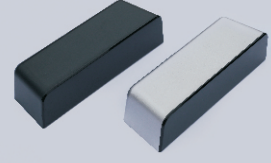






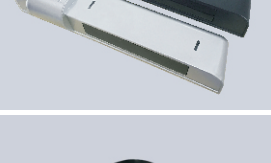
自动门及周边控制方案产品定制

专业的技术团队





	<div><div>WX-204G 微波感应器</div><div>or</div></div> <div>可用于各种自动门作感应配套，感应灵敏度度高，响应快速而准确，微波渗透免干扰性极佳，充分应用于商业、工业及自动控制等要求极高的领域。</div> <div><div>技术参数:</div><div>实现技术:微波及微波处理器 最大安装高度:4000mm 电源电压:12V-30VAC+/DC-10%</div><div>发射频率:24.1256GHz 安装倾斜度:0°至90°(纵向) -30°至+30°(横向) 外观尺寸:121(L)×80(W)×51(H)mm</div></div>
	<div><div>WX-204H 微波感应器</div><div>Microwave sensor</div></div> <div>可用于各种自动门作感应配套，感应灵敏度度高，响应快速而准确，微波渗透免干扰性极佳，充分应用于商业、工业及自动控制等要求极高的领域。</div> <div><div>技术参数:</div><div>实现技术:微波及微波处理器 最大安装高度:4000mm 电源电压:12V-30VAC+/DC-10%</div><div>发射频率:24.1256GHz 安装倾斜度:0°至90°(纵向) -30°至+30°(横向) 外观尺寸:150(L)×49(W)×38(H)mm</div></div>
	<div><div>WX-204E 主动红外探头</div><div>Infrared sensor</div></div> <div>本产品为主动式红外感应器。采用日本进口红外收发电子光学管，感应范围调节灵活方便，距离控制精确。抗干扰能力强，灵敏度低，误动作极低，可方便为各种自动门作感应配套，特别适合门口空间狭窄或临街人体走动频繁的场所使用。</div> <div><div>技术参数:</div><div>光线数量:六路发射、六路接收 最大安装高度:3000mm 电源:AC/DC12-36V±5% 外观尺寸:221(L)×74(W)×35(H)mm</div><div>功能类别:探测移动物体，感应启动 灵敏度调节功能:有(旋钮调节) 感应区域:1500(D)×2000(W)mm</div></div>
	<div><div>WX-204F 被动红外探头</div><div>Passive infrared sensor</div></div> <div>可为各种自动门作感应配套，特别适合用作自动旋转门、弧形门、平开自动门的感应启动器，可内藏安装，也可露明安装。</div> <div><div>技术参数:</div><div>最大安装高度:3000mm 倾斜调节角度:0°-6° 安装倾斜度:0°-90°(纵向) 开孔尺寸:64(L)×22(W)×45(H)mm</div><div>电源电压:AC/DC12V-30V(-0%至+15%) 最大探测面积:3×1.5m 外观尺寸:100(L)×22(W)×37(H)mm</div></div>
	<div><div>WX-230 吸顶探头</div><div>Ceiling presence detector</div></div> <div>本吸顶探头可能用来可靠探测区域的移动或固定存在的人体物体，可用作启动探头、也可用作区域防夹、或作存在检测，可有效避免自动门夹伤到人体，可准确探测到区域下方人体或物体的进入存在。可用于自动门、旋转门的防夹探测，也可用于ATM防护亭的人体存在探测等。</div> <div><div>技术参数:</div><div>输入电压:AC/DC 12-30V(-/+10%) 光束数量:8路或12路发射接收可调节 探测区:2000(Φ)-1500(Φ)mm 开孔尺寸:105(Φ)×53(D)mm</div><div>最大安装高度:2800mm 输出保持时间:500ms (可调)</div></div>

	<div><div>WX-204 微波感应器</div></div> <div>可用于各种自动门作感应配套，感应灵敏度度高，响应快速而准确，微波渗透免干扰性极佳，充分适应自动门的人、物进出的要求。</div> <div><div>技术参数:</div><div>电感形式: X-Band 10.5256GHz 继电器输出: 常开接点输出 外观尺寸: 131(L)×60(W)×46(H)mm</div><div>最大安装高度: 3000mm 电源供应: AC/DC12-36V±5%</div></div>
	<div><div>WX-235 启动防夹感应器</div><div>Motion & presence sensor</div></div> <div>本感应器集启动、防夹于一体，应用于常规平移门、折叠门及弧形门的开启和安全保护功能。激活功能是由微波技术执行，而存在探测则是使用主动红外线幕。</div> <div><div>技术参数:</div><div>实现技术:微波及微波处理器 最大安装高度:4000mm 电源电压:12V-30VAC+/DC-10%</div><div>发射频率:24.1256GHz 安装倾斜度:0°至90°(纵向) -30°至+30°(横向) 外观尺寸:150(L)×49(W)×38(H)mm</div></div>
	<div><div>WX-237W 无线红外小探头</div><div>Wireless Infrared Detector</div></div> <div>可用于超市、门店及各种人行通过频繁的小型自动门控制场合，也可用于小型空间的人体存在检测，可兼顾感应启动及防夹功能。</div> <div><div>技术参数:</div><div>静态电源: 11mA(12V供电) 工作环境温度: -20℃+60℃ 扫描区域: 100×80mm</div><div>动态电源: 13mA 动态电源: 46mA(12V供电) 感应方式: 红外扫描 外观尺寸: 63(L)×57(W)×52(H)mm</div></div>
	<div><div>WX-237W 无线红外小探头</div><div>Wireless Infrared Detector</div></div> <div>可用于超市、门店及各种人行通过频繁的小型自动门控制场合，也可用于小型空间的人体存在检测，可兼顾感应启动及防夹功能。</div> <div><div>技术参数:</div><div>静态电源: 11mA(12V供电) 工作环境温度: -20℃+60℃ 扫描区域: 100×80mm</div><div>动态电源: 13mA 动态电源: 46mA(12V供电) 感应方式: 红外扫描 外观尺寸: 63(L)×57(W)×52(H)mm</div></div>



START SWITCH FOR AUTO-DOOR SYSTEM

自动门启动开关

当今社会是科学技术日新月异，飞速发展的信息时代。人们正感受着高科技给他们带来的极大方便，同时，人们对于高科技服务于生活的要求也越来越高。我们将尽最大的努力让用户满意，让用户将本公司的产品作为首选品牌。

People are feeling the high-tech bring great convenience, at the same time, people also request a better standard of high-tech to serve the life. In order to convince customers with high quality and caring service. We will try our best to make customer satisfied.

2

自动门启动开关

Start switch for auto-door system

WiXi

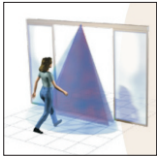
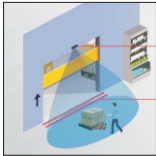
	<div><div>WX-201W 无线手感应开关Wirelsss hand sensor</div><div>高灵敏度FM无线非接触式手感应开关。广泛用于各种非接触式控制的出入口感应控制，特别方便用于埋线布线不便的场合。采用自学习对码，方便客户随时添加无线手感应开关。</div><div><div><div><div>技术参数:</div><div>供电电源: 3节7号电池 4.5V</div><div>动作电流: 5mA</div><div>无线发射距离: ≥5米</div><div>红外调制解调频率: 38KHZ</div><div>响应时间: 0.5秒</div><div>(手感开关)尺寸: 113 (L)×63 (W)×20 (H)mm</div></div><div><div>静电功耗: 850A</div><div>红外感应距离: 1~15cm可调</div><div>无线发射频率: 315MHZ</div><div>工作环境温度: -20℃~+45℃</div><div>10~90dBAH</div><div>(接收器): 122.4 (L)×50 (W)×32 (H)mm</div></div></div></div></div>
	<div><div>WX-209 残障人自动开关Auto-door switch for disabled</div><div>适合安装在残疾人专用洗手间自动门或大厦楼层卫生间管理专用，当作自动门的特定开关。安装在厕所入口和内部，用金属钥匙控制自动门的三种状态：正常自动出入、应急强开和关闭上锁。内外触键面板在各种状态下均有文字显示提醒及语音提示。</div><div><div><div><div>技术参数:</div><div>输入电压: AC/DC 12~36V</div><div>输出: 继电器干接点</div><div>面板尺寸: 160 (L)×120 (W)×15 (H)mm</div></div><div><div>语言: 英语、汉语、韩语 (可订制)</div><div>关门延时: 5s、15s、15m、手动</div><div>主控制器尺寸: 145 (L)×57 (W)×38 (H)mm</div></div></div></div></div>
	<div><div>WX-238 专用房自动开关Autodoor switch for special room</div><div>本产品主要用于限定人员的场合使用。如：（医院理疗室、母婴室、专用洗手间、专用办公室等需要反锁的自动门。</div><div><div><div><div>技术参数:</div><div>工作电压: AC/DC 12~36V</div><div>动作电流: 160mA (12V供电)</div></div><div><div>待机电流: 80mA (12V供电)</div><div>面板尺寸: 245 (L)×84 (W)×14 (H)mm</div></div></div></div></div>
	<div><div>WX-202E 无线手押开关Wireless touch switch</div><div>高灵敏度FM无线触键开关，广泛用于各自动门及门控装置，无线触键开关利用无线电波传信号，触键开关自动门便能动作，特别方便用于埋线布线不便的场合。采用自学习对码，方便客户随时添加手押开关。</div><div><div><div><div>技术参数:</div><div>输入电压 (接收器): AC/DC 12~36V</div><div>手押器供电电源: 6V (2颗3V钮扣电池)</div><div>手押器尺寸: 203 (L)×40.5 (W)×12 (H)mm</div></div><div><div>发射频率: 315MHz</div><div>接收器尺寸: 122.4 (L)×50 (W)×32 (H)mm</div></div></div></div></div>
	<div><div>WX-202G 无线手押开关Wireless touch switch</div><div>高灵敏度FM无线触键开关，广泛用于各自动门及门控装置，无线触键开关利用无线电波传信号，触键开关自动门便能动作，特别方便用于埋线布线不便的场合。采用自学习对码，方便客户随时添加手押开关。</div><div><div><div><div>技术参数:</div><div>输入电压 (接收器): AC/DC 12~36V</div><div>发射频率: 315MHz</div></div><div><div>手押器供电电源: 2节12V23A干电池</div><div>接收器尺寸: 122.4 (L)×50 (W)×32 (H)mm</div><div>手押器尺寸: 150 (L)×40 (W)×12.5 (H)mm</div></div></div></div></div>

07

3

安全防夹与检测

Presence detector system



PRESENCE DETECTOR SYSTEM

安全防夹与检测

此系列存在传感器可准确侦察出人体的存在，为其它控制设备(自动门、旋转门、电动门、ATM防护舱等)提供可靠、准确人体存在扫描信号。在各种高档酒店、宾馆、写字楼、智能大楼、政府机关和企业事业单位、高级物业管理部门等地方需要杜绝自动门的夹人事件，可以选择安装防夹红外感应器。

The presence detector is accurate to detecting. It can provide correct and accurate scan signal for various access control unit, such as sliding door, rotation door or ATM cabin. In the place like hotel, office building, government that need to avoid pinching should choose infrared anti-pinch sensors.

2

自动门启动开关

Start switch for auto-door system

WiXi

	<div><div>WX-201 手感应开关Wirelsss hand sensor</div><div>可用在所有非接触式控制的出入口感应控制，操作方便，杜绝了手部的接触污染。</div><div><div><div><div>技术参数:</div><div>感应距离: 1~15cm</div><div>静态功耗: 65mA</div><div>外观尺寸: 203 (L)×41 (W)×12 (H)mm</div></div><div><div>动作电流: 115mA</div><div>供电电源: AC/DC 12~36V</div></div></div></div></div>
	<div><div>WX-219D 脚踏感应开关Pedel inductive switch</div><div>广泛应用于医院手术室、实验室以及各洁净室的出入口自动门的感应控制，操作方便，用脚代替，杜绝了手部的接触污染。</div><div><div><div><div>技术参数:</div><div>探测模式: 脚掌出现，波束被截</div><div>供电电源: AC/DC 12~36V</div><div>主控制器外形尺寸: 105.5 (L)×53.4 (W)×28.5 (H)mm</div><div>主壳体外形尺寸: 186 (L)×175 (W)×57.4 (H)mm</div><div>主壳体开孔尺寸: 117 (L)×97 (W)×49.5 (D)mm</div></div><div><div>整机功耗: 82mA</div><div>光眼头尺寸: 19 (L)×13 (Φ)mm</div></div></div></div></div>
	<div><div>WX-214E 有线手押开关Wired touch switch</div><div>可用于各门禁场合，代替传统方形出门开关。</div><div><div><div><div>技术参数:</div><div>探测模式: 脚掌出现，波束被截</div><div>供电电源: AC/DC 12~36V</div><div>主控制器外形尺寸: 105.5 (L)×53.4 (W)×28.5 (H)mm</div><div>主壳体外形尺寸: 186 (L)×175 (W)×57.4 (H)mm</div><div>主壳体开孔尺寸: 117 (L)×97 (W)×49.5 (D)mm</div></div><div><div>整机功耗: 82mA</div><div>光眼头尺寸: 19 (L)×13 (Φ)mm</div></div></div></div></div>

3

安全防夹与检测

Presence detector system


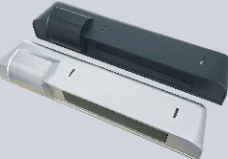
	<div><div>WX-223 宠物防夹感应器Pet presence detector</div><div>用于各自动门的出入口防夹控制，可有效防止人体（成人）小孩及各小宠物的夹伤事件，及时准确感知来自下部附近的人员及宠物进出情况，并及时发出继电器点信号。</div><div><div><div><div>技术参数:</div><div>输入电压: AC/DC 12~36V</div><div>动作电流: 119mA</div><div>开孔尺寸: 78 (L)×24 (W)×30 (D)mm</div></div><div><div>防夹水平距离: 1~80cm可调</div><div>静态功耗: 70mA</div><div>面板外观尺寸: 105 (L)×31 (W)×32 (D)mm</div></div></div></div></div>
	<div><div>WX-227B 移动式安全光幕Motion top scan</div><div>可用于精准探测到正在移动或固定的人体或物体，避免各种旋转自动感应门或平开自动门碰撞到人体或物体，确保人身和设备的安全。广泛应用于平开自动门的防撞场合。</div><div><div><div><div>技术参数:</div><div>输入电压: AC/DC 12~30V (-/+10%)</div><div>探测反应时间: ≤100ms</div><div>扫描范围设置: 机械调整轮于500至2800mm</div><div>探测区域直径: 大约75mm光斑</div><div>光轴模组: 2组</div><div>扫描模式: 移动或静止模式自适应</div><div>扫描范围: 机械调整1500~2500mm</div><div>外观尺寸: 620 (L)×44.3 (W)×37.8 (H)mm</div></div><div><div>扫描范围设置: 机械调整轮于500至2800mm</div><div>探测区域直径: 大约75mm光斑</div><div>光轴模组: 2组</div><div>扫描模式: 移动或静止模式自适应</div><div>扫描范围: 机械调整1500~2500mm</div><div>外观尺寸: 620 (L)×44.3 (W)×37.8 (H)mm</div></div></div></div></div>

3

安全防夹与检测

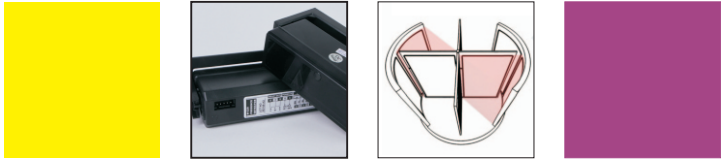
Presence detector system

WiXi

	<div><div>WX-218D 安全光线</div><div>安全光线广泛应用于自动门的安全防夹（人/物）辅助功能，能准确可靠探测到。通过人或物给自动门提供开门信号，从而避免自动门夹人夹物的安全隐患事件。</div><div><div><div><div>技术参数:</div><div>输入电压: AC/DC 12~30V (-/+10%)</div><div>输出容量: 接点1A/24VDC</div><div>光眼尺寸: 19 (L)×13 (Φ)mm</div><div>控制模式: 2组</div><div>安全光眼明装架(GNB-218G): 28 (L)×30 (W)×18.5 (H)mm</div></div><div><div>接点输出状态: 常开常闭可选</div><div>最大对光距离: 10m</div><div>接线配线: 黑线、蓝线各5.5m</div><div>扫描范围: 机械调整1500~2500mm</div></div></div></div></div>
	<div><div>WX-218H 三光束安全光线3-Beams sensor</div><div>三光束安全光线广泛应用于各种需要检测人体（物体）存在的场合，给主控制器发出—存在信号，从而达到防止夹人或者存在感应检测的作用，密集的三个光束配置在一个控制盒中，使得现场安装接线简便清晰。</div><div><div><div><div>技术参数:</div><div>输入电压: AC/DC 12~30V</div><div>动作电流: (12V供电时) 72mA</div><div>外接配线: 黑线、蓝线各5.5m</div><div>主控制器尺寸: 105.5 (L)×53.4 (W)×28.5 (H)mm</div></div><div><div>最大对光距离: 8m</div><div>静态电流: (12V供电时) 35mA</div><div>光眼头尺寸: 18.24 (L)×15 (Φ)mm</div></div></div></div></div>
	<div><div>WX-229E 平移门安全光幕Presence curtain sensor</div><div>本安全光幕专门用于自动平移门的区域防夹探测，可准确探测平移自动活动夹区的人体或物体，避免夹撞。</div><div><div><div><div>技术参数:</div><div>输入电压: AC/DC 12~30V (-/+10%)</div><div>光幕: 八路发射，八路接收</div><div>平移门安装接近距离: ≥100mm</div><div>最大安装高度: 2500mm</div><div>明装外观尺寸: 199.8 (L)×53.3 (W)×32 (H)mm</div><div>暗藏外观尺寸: 161.8 (L)×25 (W)×38 (D)mm</div></div><div><div>光源: 红外940nm</div><div>自学习时间: 10s</div><div>操作显示: 绿红色LED, 侦察动作红色LED</div><div>最大探测区: 2000 (W)×500 (D)mm</div></div></div></div></div>
	<div><div>WX-234 侧面防夹探头Side presence sensor</div><div>可与各自动门、电动门配套使用，可有效防止人体、货物的各种进出夹撞。非常适合单面侧面安装。</div><div><div><div><div>技术参数:</div><div>输入电压: AC/DC 12~30V</div><div>静态功耗: 22mA</div><div>扫描光柱直径: 40mm</div><div>开孔尺寸: 78 (L)×24 (W)×30 (D)mm</div></div><div><div>感应距离 (MAX): 2000mm</div><div>静态电流: 60mA</div><div>感应方式: 红外扫描</div></div></div></div></div>
	<div><div>WX-235 启动防夹探头Motion & presence sensor</div><div>本感应需集启动、防夹于一体，应用于常规平移门、折叠门及弧形门的开启和安全保护功能。激活功能是由微波技术执行，而存在探测则是使用主动红外线幕。</div><div><div><div><div>技术参数:</div><div>供电电压: 12V (-5%)~24V (+10%) AC/DC</div><div>发射频率: 24.125GHz</div><div>3色指示灯: 红灯 (存在探测)、绿灯 (运动探测)、黄灯 (信号饱和、故障)</div><div>外观尺寸: 260.3 (L)×53.4 (W)×44 (H)mm</div></div><div><div>安装高度: 1.8m~3m</div><div>电缆长度: 2.6m</div></div></div></div></div>

09

10



DETECT SENSOR FOR ROTATION DOOR SYSTEM

旋转门控制系统

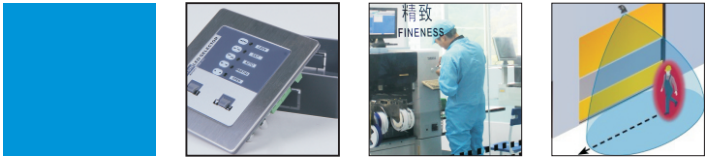
自动旋转门带有各种感应装置，能自行感知物体和人体的进出和存在，从而达到自动开启和安全防夹的功能要求，给建筑空间带来便捷、节能、美观、安全的进出感受。

Different kinds of sensors or detectors work with Rotation door can meet the need of biological recognition, start to open and anti-pinch. Make easy of access control, energy conservation and keep safety.

12

	<div><div>WX-223 宠物防夹感应器</div><div>Pet presence detector</div></div> <p>用于各自动门的出入口防夹控制，可有效防止人体（成人）小孩及各小宠物的夹伤事件，及时准确感知来自下部附近的人员及宠物进出情况，并及时发出机电接点信号。</p> <div><div><div>技术参数：</div><div>输入电压：AC/DC 12-36V 动作电流：119mA 开孔尺寸：78 (L) ×24 (W) ×30 (D) mm</div></div><div><div>防夹水平距离：1-80cm可调 静态功耗：70mA 面板外观尺寸：105 (L) ×31 (W) ×32 (D) mm</div></div></div>
	<div><div>WX-220 红外防夹探头</div><div>Infrared presence detector</div></div> <p>可用于旋转门、平移自动门等场所，进行防止夹人的自动探测；也用于特定场景有人体进入区域探测，可藏安装，也可露明安装。适合于垂直安装。</p> <div><div><div>技术参数：</div><div>输入电压：AC/DC 12-36V 最大安装高度：3000mm 探测范围：100-3000mm 明装外观尺寸：115 (L) ×30 (W) ×60 (H) mm</div></div><div><div>运行模式：背景抑制 光斑尺寸：50×50 (Φ) mm 内置开孔尺寸：118 (L) ×35 (W) ×49 (H) mm</div></div></div>
	<div><div>WX-227A 旋转门安全光幕</div><div>Rotation door top scan</div></div> <p>本安全光幕专门用于自动平移门的区域防夹探测。可准确探测平移自动活动夹区的人体或物体，避免夹撞。</p> <div><div><div>技术参数：</div><div>输入电压：AC/DC 12-30V (-/+10%) 光学模组：2组 (长度750mm、900mm) 3组 (长度1200mm) 扫描范围：机械调整1500-2500mm</div></div><div><div>探测区直径：大约75mm光斑 操作模式：移动或静止模式自适应 运行模式：背景抑制 外观尺寸：750 (L) ×44.3 (W) ×37.8 (H) mm 900 (L) ×44.3 (W) ×37.8 (H) mm (可选) 1200 (L) ×44.3 (W) ×37.8 (H) mm (可选)</div></div></div>
	<div><div>WX-204F 被动红外感应器</div><div>Passive infrared sensor</div></div> <p>可为各种自动门作感应配套，特别适合用作自动旋转门、弧形门的感应启动器或用作平移自动门的感应启动感应器。可内藏安装，也可露明安装。</p> <div><div><div>技术参数：</div><div>最大安装高度：3000mm 最大探测面积：3×1.5m 电源电压：AC/DC12V-30V (-0%至+15%)</div></div><div><div>倾斜调节角度：0° -6° 安装倾斜度：0° 至90°（纵向） 外观尺寸：100 (L) ×22 (W) ×37 (H) mm 开孔尺寸：64 (L) ×22 (W) ×45 (H) mm</div></div></div>
	<div><div>WX-245二翼旋转门LCD功能切换开关</div><div>2Wings LCD key switch for revolving door</div></div> <p>专门给二翼自动旋转门配套使用，通过钥匙选择切换旋转门的工作模式，方便控制自动旋转门的旋转、上锁、平移三种工作模式，功能状态显示图文并茂，有利提升旋转门的整体品质。</p> <div><div><div>技术参数：</div><div>输入电源：AC/DC 12-24V 功能切换：两档点动切换 外观尺寸：105 (L) ×45 (W) ×49 (H) mm</div></div><div><div>钥匙拨插次数：75000次以上 显示屏：TFT真彩35×25mm</div></div></div>

13



AUTOMATIC DOOR ACCESSORY

自动门功能附件

广泛应用于办公室自动门、商场自动门、酒店自动门等场所，在功能和美学之间寻求一种平衡。为自动门的不同时段提供一个随心而变的功能切换。精巧别致的简洁造型体现了高品质的生活态度，优质的产品、舒适的尽享、贴心的设计，方便实用，感受我们对产品应用的用心态度。

Widely used in automatic door of office building, mall, hotel etc. Have the function of changeover according to different periods. Exquisite design and high quality, easy to application.

11

	<div><div>WX-203E 多功能扩展器</div><div>Autodoor remote controller</div></div> <p>本产品为自学习码型，使用前须把遥控器编码学到本控制器方可使用。同一编码只须学习一次即可。最多能学习16种不同编码，通过遥控器实现平移自动门在各种时段的工作要求（如：正常进出、单向通行、全开待放、夜间全锁）等四种控制状态。</p> <div><div><div>技术参数：</div><div>输入电源：AC/DC 12-36V 专业设置：内置突波吸收器 主控制器尺寸：122.4 (L) ×50 (W) ×32 (H) mm</div></div><div><div>开锁和自动门的配合时差：0.5s 允许最大电锁电流：3A (12V)</div></div></div>
	<div><div>WX-203F 五档程序开关</div><div>Five-range programmed switch</div></div> <p>通过密码进行切换设置，方便控制自动门的全开、单向、全锁、半开、和正常感应五种切换功能。</p> <div><div><div>技术参数：</div><div>密码重置：按复位键保持40s 供电电源：AC/DC 12-36V 探测范围：100-3000mm</div></div><div><div>切换密码：四位，初始密码为1234 光斑尺寸：50×50 (Φ) mm 外观尺寸：113 (L) ×63 (W) ×20 (H) mm</div></div></div>
	<div><div>WX-231 五档钥匙切换开关(明装式)</div><div>Five-range Key switch</div></div> <p>专门给自动门配套使用，向自动门主控制器发出自动、单向、半开、锁门及常开五种功能指令。钥匙控制。</p> <div><div><div>技术参数：</div><div>钥匙拨插次数：75000次以上 外观尺寸：80 (L) ×44 (W) ×16 (H) mm</div></div><div><div>功能切换：5档</div></div></div>
	<div><div>WX-232 五档钥匙切换开关</div><div>Five-range key switch</div></div> <p>专门给自动门配套使用，向自动门主控制器发出自动、单向、半开、锁门及常开五种功能指令。钥匙控制。</p> <div><div><div>技术参数：</div><div>钥匙拨插次数：75000次以上 外观尺寸：92 (L) ×92 (W) ×47 (H) mm</div></div><div><div>功能切换：五档 开孔尺寸：86 (L) ×86 (W) ×44 (D) mm</div></div></div>
	<div><div>WX-232E 五档钥匙切换开关</div><div>Five-range Key switch</div></div> <p>专门给自动门配套使用，向自动门主控制器发出自动、单向、半开、锁门及常开五种功能指令。钥匙控制。</p> <div><div><div>技术参数：</div><div>钥匙拨插次数：75000次以上 外观尺寸：105 (L) ×45 (W) ×49 (H) mm</div></div><div><div>功能切换：5档</div></div></div>

14


15

5

自动门功能附件

Automatic door Accessory

WiXi

	<div>240 五档钥匙液晶开关</div> <div>Key LCD selector</div> <p>通过钥匙进行切换设置，方便控制自动门的自动、单向、半开、锁门及常开五种功能指令。TFT真彩液晶显示屏，能实时把切换的功能状态在LCD上显示出来。</p> <div><div><div>技术参数:</div><div>输入电源：AC/DC18V-36V 功能切换：5档 外观尺寸：92(L)×92(W)×47(H)mm</div></div><div><div>钥匙拨插次数：75000次以上 显示屏：TFT真彩35×25mm 开孔尺寸：86(L)×86(W)×44(D)mm</div></div></div>
	<div>CNB-241 五档按钮液晶开关</div> <div>Button LCD selector</div> <p>通过按钮进行切换设置，方便控制自动门的自动、单向、半开、锁门及常开五种功能指令。TFT真彩液晶显示屏，能实时把切换的功能状态在LCD上显示出来。</p> <div><div><div>技术参数:</div><div>输入电源：AC/DC18V-36V 外观尺寸：92(L)×92(W)×33(H)mm</div></div><div><div>功能切换：5档 开孔尺寸：86(L)×86(W)×30(D)mm</div></div></div>
	<div>242 五档钥匙LED开关</div> <div>Key LED selector</div> <p>通过钥匙进行切换设置，方便控制自动门的自动、单向、半开、锁门及常开五种功能指令。</p> <div><div><div>技术参数:</div><div>输入电源：AC/DC18V-36V 功能切换：5档 开孔尺寸：86(L)×86(W)×44(D)mm</div></div><div><div>钥匙拨插次数：AC/DC18V-36V 外观尺寸：92(L)×92(W)×47(H)mm</div></div></div>
	<div>243 五档按钮LED开关</div> <div>Button LED selector</div> <p>通过按钮进行切换设置，方便控制自动门的自动、单向、半开、锁门及常开五种功能指令。</p> <div><div><div>技术参数:</div><div>输入电源：AC/DC18V-36V 功能切换：五档 开孔尺寸：86(L)×86(W)×30(D)mm</div></div><div><div>开锁和自动门的配合时差：0.5s 外观尺寸：92(L)×92(W)×33(H)mm</div></div></div>
	<div>Automatic door back-up power</div> <p>专门为自动门设计的后备应急电源，十分适合停电困扰的自动门应用场合，使得自动门在停电后也能正常工作，可正常不间断开闭约200次，正常使用约3小时或者按照消防疏散要求使得自动门遇停电立即处于自动打开状态。</p> <div><div><div>技术参数:</div><div>输入电压：220VAC, 50Hz 工作模式：停电正常工作或停电敞开 续航工作：不间断开闭约200次 蓄电池尺寸(含支架)：130(L)×69(W)×53(H)mm</div></div><div><div>备用能电：DC24V 2.6AH 充电时间：约3小时 控制器尺寸：166.6(L)×53.5(W)×37(H)mm</div></div></div>

6

银行门禁与门控

Access controller for bank

WiXi

			
<div>ACCESS CONTROLLER FOR BANK</div> <div>银行门禁与门控</div>			
<p>高品质的产品，美化你的生活，便对出入口的管理，在于人机的焦点变换与授权。最新的自助银行门禁系统是专门为无人值守的自助银行而设计，符合自助银行安全性、先进性、稳定性、可操性的要求，使您的自助银行管理更安全、更高效。</p> <p>High quality and easy to management. The latest self-service bank system is special designed for bank, meet the need of safety, advancement, stability and manipuility.</p>			

6

银行门禁与门控

Access controller for bank

WiXi

	<div>200 ATM刷卡器</div> <div>Card reader for ATM access</div> <p>ATM自助银行门禁管理专用，可同时接电锁和自动门机，并已作内部时差配合，确保顺畅自动开锁开门。</p> <div><div><div>技术参数:</div><div>工作电压：DC12V 动作电流：40mA(不含电锁电流) 磁卡标准：ISO 7811-7815</div></div><div><div>允许最大电锁输出电流：3A(12V) 允许刷卡速度：10-120cm/s 外观尺寸：138(L)×56(W)×32(H)mm</div></div></div>
	<div>200E 联网磁卡门</div> <div>Autodoor remote controller</div> <p>本产品为银行贵宾理财室专用磁卡门禁器，通过本磁卡机或电脑应用软件方便进行各种磁卡（如各种银行卡、邮政卡、VIP卡、会员卡等单张授权或每一类别的批量授权，从而使得只有部分特定持卡人能进。配备V3.0软件，可方便根据EXCEL表格名单文件，一次性导入授权名单。</p> <div><div><div>技术参数:</div><div>输入电源：DC12V 通讯方式：RS232/485 磁卡标准：ISO 7811-7815</div></div><div><div>输出：继电器常开接点 允许刷卡速度：10-120cm/s 外观尺寸：138(L)×56(W)×32(H)mm</div></div></div>
	<div>CNB-200G 银行芯片卡门禁机</div> <div>Bank chip card access control</div> <p>本产品为银行贵宾理财室专用芯片门禁机，通过本磁卡机或电脑应用软件方便进行各种银行芯片卡的单张授权或每一类别的批量授权，从而使得只有部分特定持卡人能进。配备V3.0软件，可方便根据EXCEL表格名单文件，一次性导入授权名单。</p> <div><div><div>技术参数:</div><div>输入电压：DC12V 通讯方式：RS232/485 芯片卡标准：PB063.0</div></div><div><div>输出：继电器常开接点 刷卡响应速度：2s 外观尺寸：130(L)×70(W)×30(H)mm</div></div></div>
	<div>228T 联网型ATM防护舱控制器</div> <div>TCP/IP ATM Protective cabin access</div> <p>专门用于银行ATM防护舱的联网控制，通过TCP/IP以太网与总控室远程联机，实现远程开、闭舱门、远程报警以及事件记录等功能。本机有效保护操作者在舱内的安全，保护个人隐私，防止偷窥、诈骗、两抢等案件发生。同时能够吸引更多银行客户安心使用自动柜员机。</p> <div><div><div>技术参数:</div><div>工作电压：AC220V±5% 最大照明容量：100W/220V 最大风扇容量：5W 外观尺寸：215(L)×115(W)×50(H)mm</div></div><div><div>输出电压：DC12V 最大风扇容量：100W/220V 通讯方式：TCP/IP</div></div></div>
	<div>218H 三光束安全光线</div> <div>3-Beams sensor</div> <p>三光束安全光线广泛应用于各种需要检测人体（物体）存在的情况，给主控制器发出存在信号，从而达到防止夹人或者存在感应检测的作用，密集的三光束配置在一个控制盒中，使得现场安装接线简便清晰。</p> <div><div><div>技术参数:</div><div>输入电源：AC/DC 12-30V 动作电流：（12V供电时）72mA 外接配线：黑线、蓝线各5.5m 主控制器尺寸：105.5(L)×53.4(W)×28.5(H)mm</div></div><div><div>最大对光距离：8m 静态电流：（12V供电时）35mA 光眼头尺寸：18.24(L)×15(Φ)mm</div></div></div>

	<div>206E 读卡密码门禁盘</div> <div>Single access controller</div> <p>本单门门禁机专门为写字楼、办公室、住宅、保安系统、楼宇通等出入的控制而设计，可读卡、可按密码进入、可控制电锁，也可直接控制自动门。</p> <div><div><div>技术参数:</div><div>额定工作电压：DC12V±3% 开门密码：1个公共密码 用户卡类型：Em卡</div></div><div><div>储存容量：1000个标准用户（10卡） 先开锁后开门时差：400ms 外观尺寸：113(L)×63(W)×20(H)mm</div></div></div>
	<div>206W 无线读卡密码盘</div> <div>Wireless touch switch</div> <p>采用无线发射的方式和无线接收器配对使用，实现读卡密码进出的门禁管理功能。分点动型无线控制和保持型无线控制两种产品，方便各种门控功能配套使用。无需布线，可直接粘贴（或螺丝固定）在各种墙面上（如：玻璃、大理石等），十分方便现场安装，轻松实现读卡密码进入的门禁管理，可用于控制自动门、地弹黄电锁门和各种卷帘门等。</p> <div><div><div>技术参数:</div><div>输入电源(接收器)：AC/DC 12-36V 密码位数：6位 发射距离：常规≥5m 接收器：122.4(L)×50(W)×32(H)mm</div></div><div><div>供电电源(读卡密码盘)：2节12V23A干电池 电池使用寿命：≥320天（每天操作在100次内） 无线密码盘：113(L)×63(W)×20(H)mm</div></div></div>
	<div>208D指纹门禁考勤机</div> <div>Finger print access controller</div> <p>指纹门禁采用针对国内各企事业单位、办公室、工厂、酒店、连锁店和商铺需求设计的门禁、考勤管理系统。</p> <div><div><div>技术参数:</div><div>工作电压：DC12V 工作方式：脱机、联机 指纹储存容量：2000枚 记录容量：50000条</div></div><div><div>认证方式：指纹、感应卡、密码、卡加密码、卡加指纹、指纹加密码 指纹储存容量：2000枚 外观尺寸：185(L)×91(W)×36(H)mm</div></div></div>
	<div>280玻璃门智能锁</div> <div>Smart lock for glass door</div> <p>该玻璃门锁采用智能卡、指纹、密码作为开门钥匙，适用范围广泛，可用于现代化办公室。</p> <div><div><div>技术参数:</div><div>工作电压范围：4.0-6.0V 指纹容量：165枚 静态电流：≤30UA 卡片容量：65张 （室外锁扣）外观尺寸：195(L)×29(W)×29(H)mm</div></div><div><div>工作温度：-20℃~55℃ 应急供电：备有应急电源接口，电压范围6-9V 适合门厚：玻璃门12mm （室外锁体）外观尺寸：195(L)×80(W)×46(H)mm</div></div></div>
	<div>210G 门禁专用电源</div> <div>Power for access</div> <p>适合于各品牌的门禁、电锁，为各门禁控制系统提供电源及控制。</p> <div><div><div>技术参数:</div><div>输入电源：220VAC, 50Hz 输出功率：DC12V/5A 外观尺寸：166.6(L)×53.5(W)×37(H)mm</div></div><div><div>输入电源：220VAC, 50Hz 延时设置：1-15s</div></div></div>