安防系统篇



张力、脉冲式电子围栏篇 安防智能化系统集成平台篇 安防产品定制篇



# 昊天系列

为多元化环境所打造的安全防范系统

 2个上报中心

**4**种 协议

8个 独立子系统 各子系统

单防区 布防

网线 接口







报警视频督查平台

网络键盘互通

自带LoRa无线传输能力

可达3000米

## **B300** 报警主机 有线 + 无线 一体

#### 特性:

- \*全中文操作界面,控制8个子系统布撤防,内置蜂鸣器,自带一路 24小时防区与一路报警输出
- \*单总线接口距离可达6000m,同时接入电子地图、LED屏与防区扩展模块,或通过光纤模块连接
- \*中文键盘可控制双防区输入/输出模块的联动启用与关闭
- \* 自带无线防区扩展,无线防区自检功能,通过键盘快速阅览防区 故障情况
- \*键盘通过特殊字符代表双中心联网状态,主副键盘联网状态
- \*内置LoRa无线天线,扩展32个无线防区
- \* 支持刷卡布撤防子系统功能,具有刷卡布防,刷卡撤防
- \* 通过亘想科技调试软件对刷卡卡号进行编写,内置蜂鸣器与报警 输出时间设置



电压	DC 10V~15V
静态耗电	30mA
通讯距离	100m 室内 / 市内通信距离(综合环境)
	300m 户外 / 视距通信距离
产品尺寸	170mm×120mm×30mm
工作温度	-10℃~+55℃
相对湿度	95%非凝结

- \* 适用于周界报警系统:脉冲围栏、张力围栏、红外对射、泄漏电缆、震动光纤
- \* 适用于室内报警系统:红外人体探测器、烟雾探测器、红外光栅、紧急按钮、门磁、位移探测器、震动探测器等
- \* 适用于生产安全系统:紧急停止装置、人形检测系统、人形跌倒检测、机床音频探测、限位检测
- \* 适用于物联网安全系统: 无线位移检测、无线震动检测、无线限位检测,有线环境检测、有线温湿度
- \* 适用于交通安全系统: 限高梁检测、电子路标视频复核、桥墩防撞、玻璃站台、地铁防穿越











有线扩展模块















提供多种扩展模块,满足各类场景应用 复杂而简便操作后,发现需求如此简单

#### **B100**

#### 8防区键盘

#### 特性:

- \*8个分线防区
- \* 总线联网
- \* 支持独立报警输出



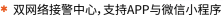
电压	DC 10V~15V
静态耗电	30mA
产品尺寸	170mm×120mm×30mm
工作温度	-10°C~+55°C
相对湿度	95%非凝结

#### **B200**

#### 8防区网络键盘

#### 特性:

- \* 8个分线防区
- \* 支持网络与总线联网
- \* 支持独立报警输出

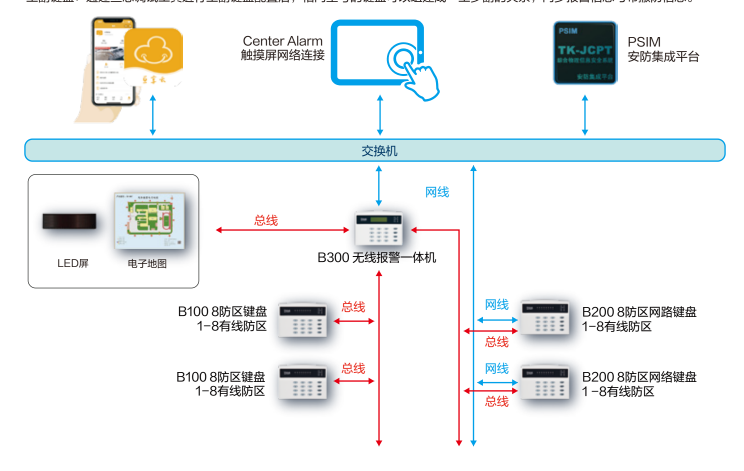




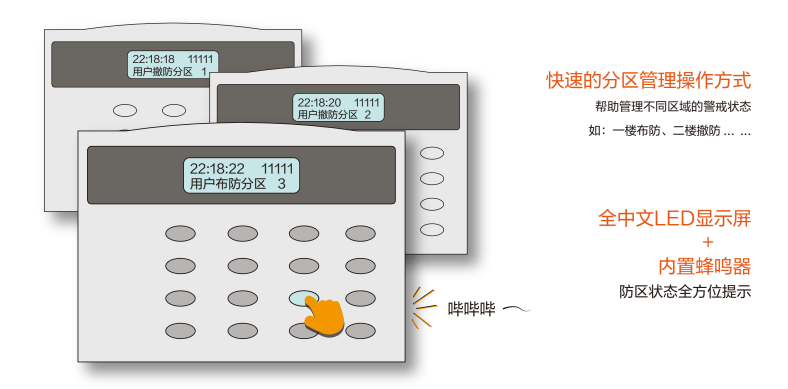
电压	DC10V~15V
静态耗电	30mA
产品尺寸	170mm×120mm×30mm
工作温度	−10°C~+55°C
相对湿度	95%非凝结

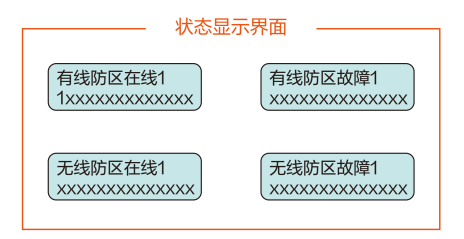
型号	名称	防区总数	显示区域	B300 (A) 总线连接	Center Alarm 触摸屏网络连接	主副键盘	PSIM 安防集成平台	双网络报警中心	亘享云 APP	亘享云 微信小程序
B100	8防区键盘	8个	LED	•						
B200	8防区网络键盘	8个	LED	•	•	•	•	•	•	•
B300	无线报警一体机	64个防区 64个键盘	LCD		•	•	•	•	•	•

- \*防区总数: B100/B200为分线制,防区回路聚集到键盘后,B300为总线方式扩展。
- \*B300(A)总线连接:通过B300总线扩展能力,可接入防区模块与8防区键盘,占用一个B300防区。
- \* 主副键盘: 通过亘想调试工具进行主副键盘配置后,相同型号的键盘可以组建成一主多副的关系,同步报警信息与布撤防信息。



## 昊天布线 **B300**





快速排查有线防区与无线防区 故障状态

### 增加更多实用型功能 ... ...

特性一: 子系统的独立自动布撤防功能,可以让用户体验到全新的高标准安全思维

特性二: 在常用的防区概念上新增的防区延时定义,满足新型高标准企业要求

特性三:在总线架构上增加了无线防区扩展能力,并且使用了比普通无线技术抗干扰能力强6倍的LoRa无线技

术。

特性四:满足个性化用户需求,提供IC\ID卡读卡与密码单元,通过刷卡与密码控制系统布撤防

特性五: 昊天总线提供了,单防区模块、双防区输入输出模块、8防区模块、8防区无线扩展模块、32路联动模

块、LED走字屏单元、刷卡布撤防模块

**B300** 

**昊天总线**帮助用户节省布线成本的同时增加项目操控联动灵活性

如:帮助管理者可在多个位置灵活添加管控联动屏与显示屏。



#### **SK-MAP**

#### 声光电子地图 (模拟沙盘)

#### 特性:

- \* 地图能清晰显示报警区域内的建 筑物、绿化等,以及围墙平面图
- \* 选用高亮LED灯,具有状态灯,工作指示灯,防区故障灯,撤防常亮 灯,防区报警点亮灯,防区故障闪烁灯

SK-MAP

\* 能与LED走字屏连接



- 备最大距离可达6000米
- \* 也可配合光纤或网络传输
- \* 兼容报警主机数量大于6种



#### 使用场景:

学校、医院、军火库、金库、看守所、法院等LED点阵播报显示屏解决 以往不能迅速识别的报警信息,快速有效的划分报警区域,可在监控 中心、走道重要入口处提示警戒

通信接口	A-120后端总线,8132DV模块485端口
	TK-JCPT联动(所支持的所有报警主机,共20款)
	详见TK-JCPT软件部分
外观尺寸	640mm×180mm×50mm(单)
	640mm×180mm×120mm(双)
工作时间	>10000小时(平均无故障)
使用寿命	>100000小时
供电方式	AC220V/50Hz

#### A-1208

#### 八防区有线扩展模块

#### 特性:

- \* 前端总线设备
- \* 支持8个有线防区接入
- \* 铝合金挂壁式、磁吸设计
- \* 安装在安防弱电间与保密机房,采用拨码方式

# APRECEDED AND APPENDING AP

GThink

#### 使用场景:

用于扩展总线防区,每个最多可扩展8个防区 常用于医院、学校、大楼弱电间中级联

电源电压	DC10.5V~15V
静态耗电	35mA (DC12V)
地址码选择	拨码方式
报警输入	NC NO 接线尾电阻
外型尺寸	20mm×80mm×28mm

#### A-1203

#### 双防区输入输出模块

#### 特性:

- \* 具备2路输入,2路输出
- \* 支持独立工作模式与总线工作模式
- \* 支持总线断线记忆布撤防模式
- \* 2路输出,通过拨码开关信号输出与12V输出
- \* 具有两种工作模式,报警延时与延时报警
- \* 可通过按键设置时间,最小单位:秒,最单位分钟,最长时间999分钟

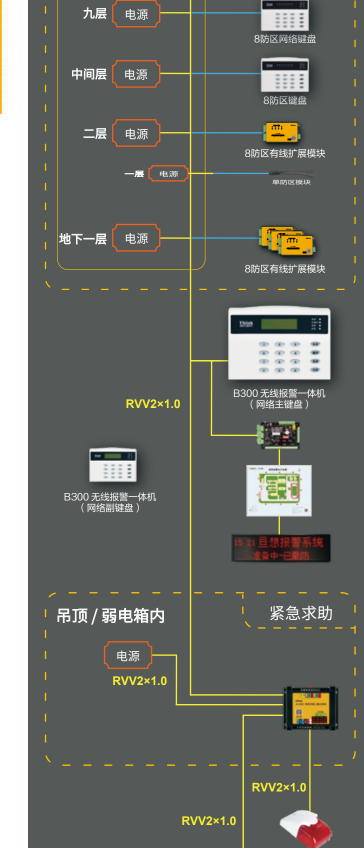
A-1203

#### 使用场景:

物流仓储、商业综合体、智慧安防、科研政企

设备支持独立方式与联网受控方式使用,通过8421拨码选择总线或独立方式,设备支持单路信号输入与双路信号输入,单路信号输入时,支持2路输出,分别对应2个计时时间,自由设置时长;设备支持报警延时与延时报警,16种组合模式

电源电压	DC10V~15V
输入	常闭 (NC\COM)
输出	NC COM NO 或 12V
输出继电器最大负载	10A 240VAC / 10A 12VDC



按钮、门磁、紧急区域

RVV4×1.0

8防区有线扩展模块

声光警号

弱电间

十层

电源

### 8132系列AI联动模块

8132DV 全功能模块

8132SE 电子地图专用模块





#### 特性:

具有\*共36路总输出,\*32路防区报警联动输出(仅8132SE),\*运行状态输出,\*布防状态输出,\*撤防状态输出,\*防区总输出,\*语音输出

- \* 支持THINKvoice语音模块,实现语音播报。
- \* 支持连接LED走字屏。
- \* 支持的主机与接口: A-120, DS7400XI, VISTA-128/250BPT, 120/10/20P, CMS6/8/40, 238/2316与串口控制。

供电电压	直流10V~12V
额定输出	总最大300Ma 静态55Ma
尺寸 146mm×111mm	
安装孔距	130mm×87.5mm

#### **4332DVRY**

#### 32路多功能联动矩阵

#### 特性:

- \* 可以和多种报警主机配合使用的联动控制器,所有控制协议都可以通过 拨码开关来选择
- \* 丰富的通讯接口: RS232输入接口、 RS232输出接口、RS485接口、报警主 机键盘口、辅助键盘RBGY通讯端口



#### A-1201

#### 单防区模块

#### 特性:

- \* 前端专用报警总线设备
- \* 8421简化编码方式,采用加密变成协议
- \* DC11-24V宽电压供电

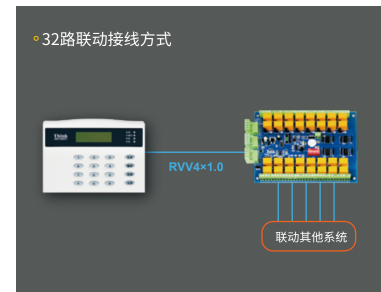
静态耗电 10mA(DC12V) 外型尺寸 50mm×20mm×5mm



#### 使用场景:

监控联动,消防联动,门禁联动,能耗联动,排风联动,毒气联动等,利用报警信号联动的其他系统

供电电压	DC 10V~15V
电源功率	15W
静态电流	50mA
继电器触点容量	125VAC/1A 或 28VDC/2A
尺寸	200mm×145mm



#### A-1218

### 总线型延长放大器 特性:

- \* 光电中继器、能够延长总线的通 信距离
- \* 总线超过1KM时增加此设备,

300-115.2K BPS

120mm $\times 72$ mm $\times 22$ mm

一条总线可连续添加5个

接口特性

传输速率

外形尺寸

使用环境

传输距离



接口兼容EIA/TIA 的RS-485/RS-422 标准

-40°C~85°C,相对湿度为5%到95% 0-5,000 米 (115200bps-9600bps)

Touter
A-1218

#### **A-120TR** 光纤直连模块

#### 特性:

- \* 支持A-120报警主机4根总线通 过光纤传输
- \* 无电磁干扰、无地环干扰
- \* 支持单模单纤,半双工模式通讯

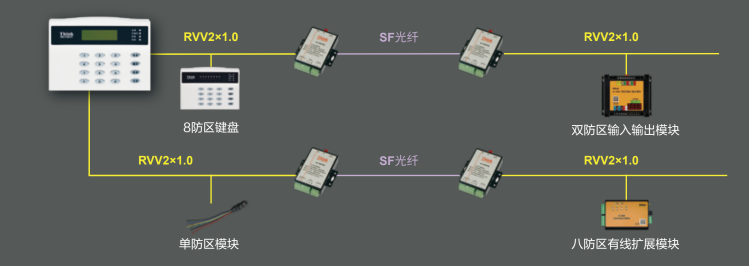


光纤接口	FC型接口(可选ST/SC)
光纤类型	单模15-20Km(可选多模)
传输距离	多模:2Km、单模:20Km
串口数量	1路RS232/485/422接口
接口标准	RS232/485/422 TIA/EIA标准
外形尺寸	壁挂式,92mm×65mm×22mm

#### <u>。总线延长模式</u>



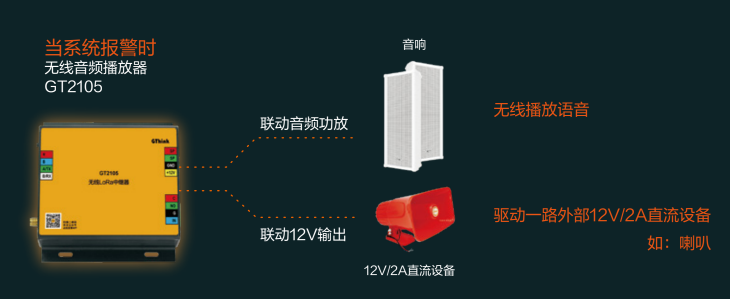
#### • 光纤串联模式



#### 昊天无线

#### Lips: 远距离无线电(Long Range Radio)简称:LoRa,是模拟和混合信号开伐的一种低功耗局域网

- \*拥有良好的室内穿透性:与传统ASK使用的穿墙能力相比,提高了5倍多。
- \*功耗低:在睡眠状态电流甚至低于1µA,发射17dBm信号时电流仅为45mA,接收信号时电流仅为5mA。
- \* 抗干扰能力强: LoRa技术可在噪声下20dB解调,而其它的物联网通信技术必须高于噪声一定强度才能实现解调。具有较好的隐蔽性和 抗干扰特性,具有较强的物理层安全特性。
- \*成本低:由于可工作在免费的ISM频段,可自建网络,没有后期终端流量费用。
- \* 易于部署:相对于现有的解决方案如GSM、LTE和WiFi,无需电源线,简单方便!覆盖范围可以扩展和增减,终端位置可以任意合理 布局



#### 备选LoRa无线设备

















#### 多重不同网络体验,给你多样化选择,总有一款适合您

#### 模式一: 局域网管理

同时发送数据到PSIM安防集成平台与另一个监控联动平台







#### 模式二: 互联网管理

连接到2个外部指定的IP网络中,形成跨网报警中心功能







#### 模式三: APP管理

当设置一个局域网中心后,还可以打开APP功能,使用亘享云APP进行集团化管理







模式四: WEB管理

当使用亘享云APP后,可以使用WEB端进行区域化管理监控





WEB端



LED显示屏



通过网络连接多个子键盘进行统一管理,副键盘均支持2芯总线联动外部设备