

# 4G LED智慧终端屏

4G IoT Smart Terminal Screen



# 目录

## CONTENTS

01

LED智慧终端屏 是什么？

02

TA 能为您带来 哪些 商业价值？

03

TA 的一些新创设计！

04

TA 的物联架构拓扑图

05

我们能为您解决哪些问题？

# 01

## LED智慧终端屏 是什么？

What is an LED smart terminal screen?



# 主要功能:

采用4G通信方式，带LED显示的智慧终端屏，可接收平台下发的指令，从而实现位置信息的播报和显示；



可无线接入433频率设备数量99个，每个防区名称可自定义，自带1路音频输出、1组无源常开常闭输出、1组有源DC12V输出；



配置有4个功能按钮，方便设置相关参数，顶部和背面均配置有环形挂孔，可吊装、壁挂两种方式固定安装；



顶部配置有告警闪灯，接收到告警数据后警情状态一目了然。

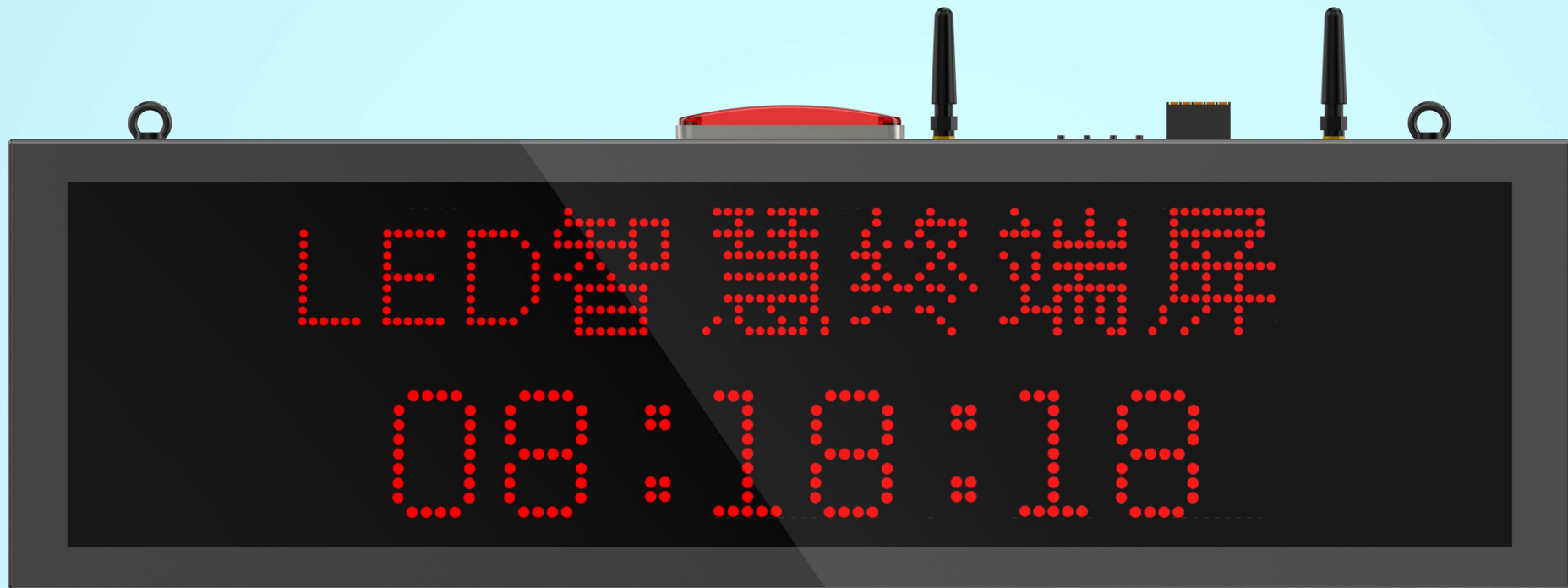




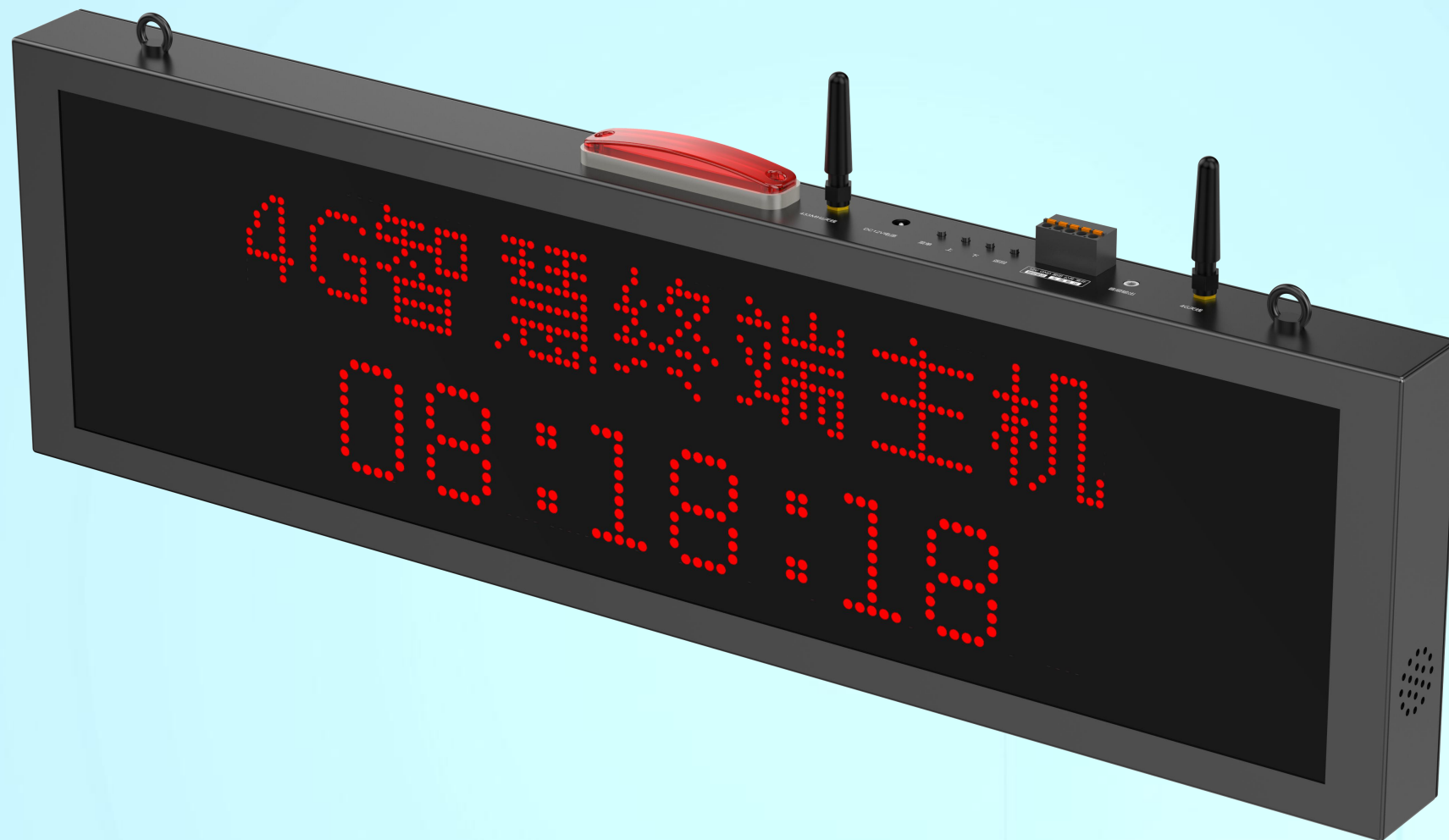
## 主要技术参数:

通信方式:	4G Cat.1全网通	工作温度:	-25°C- + 70°C
工作电压:	DC12V/双端口	工作湿度:	≤95%RH
静态电流:	≤5A	报警电流:	≤6A
SIM卡类型:	支持Micro SIM卡	安装方式:	吊装、壁挂
报警方式:	LED屏中文字、真人语音、爆闪灯	报警分贝:	正前方1米处110分贝
产品尺寸:	660×190×45mm	产品重量:	4KG
音频输出:	1路	无源输出:	1路常开+1路常闭
有源输出:	1路DC12V	无线防区:	99个433MHz
物联防区:	海量/不限制	手动复位:	支持设置+遥控器复位

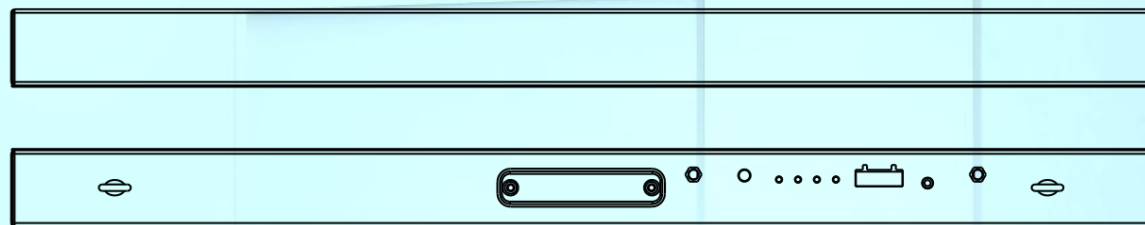
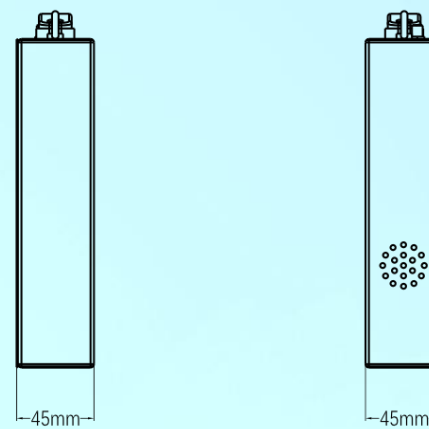
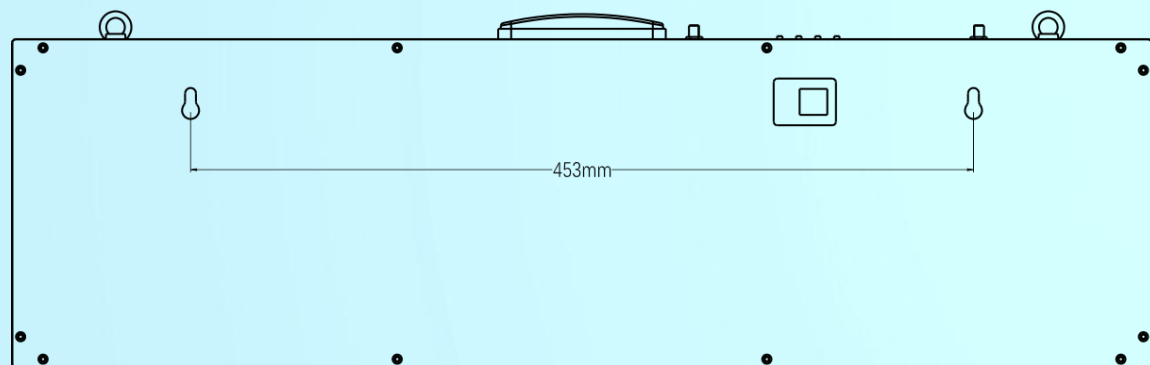
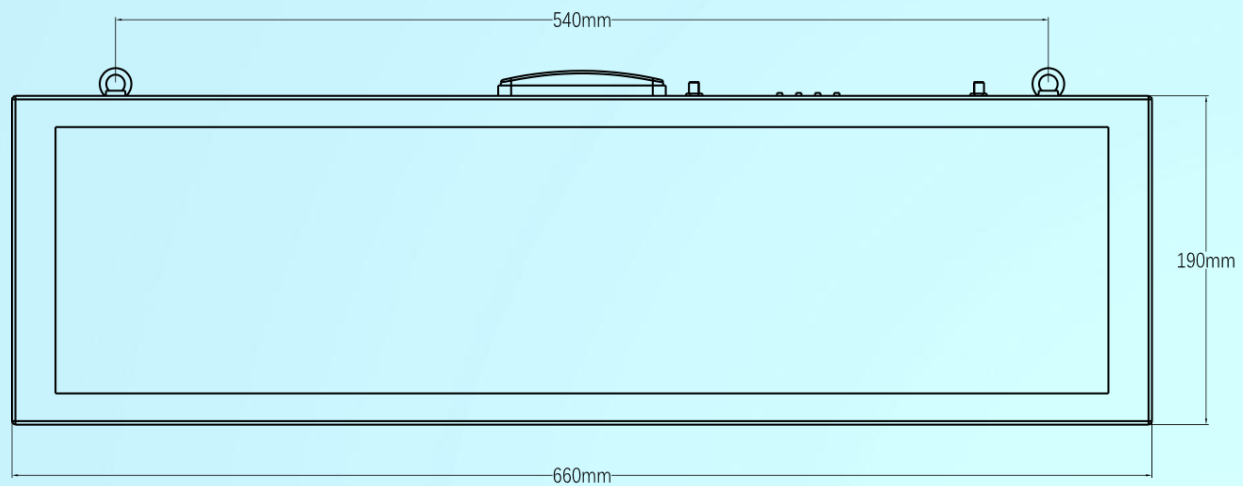
## 外观展示（视图1）



## 外观展示（视图2）



# 产品尺寸图

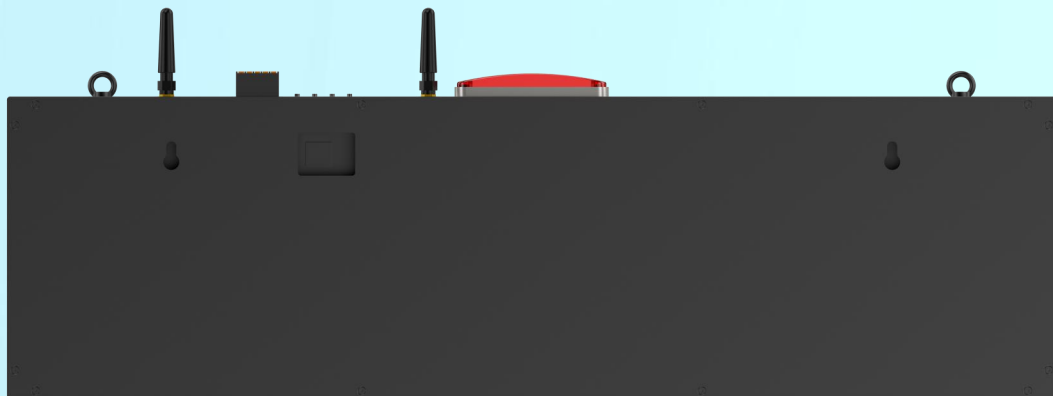




# 产品六视图



正视图



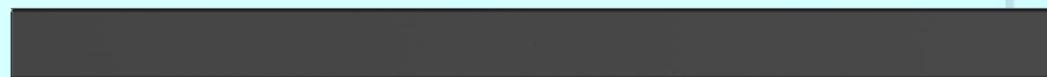
背视图



左侧图



右侧图



底部



顶部

# 外箱包装展示

## 4G物联网智慧终端屏

4G IoT Smart Terminal Screen

- \* 支持中国移动、中国电信、中国联通三大运营商物联网卡
- \* 甄选P4.75间距高亮LED模组, 无故障运行时间高达100000小时
- \* 支持双重固定方式, 不管是吊装还是壁挂, 方方面面为您考虑得当
- \* 自带1路音频输出、1组无源常开常闭输出、1组有源DC12V输出; 4个功能按键可设置参数
- \* 24小时在线技术支持, 拥有资深软硬件工程师研发团队, 一对一技术支持, 让平台对接有保障



扣底提手盒, 4C印刷+350克白纸裱K9高加强芯+塑料提手

# 02

## TA 能为您带来 哪些 商业价值?

或者说 能解决目前行业什么问题?

What business value can it bring to you? Or what problems can be solved in the current industry?



## 更好的用户体验

截止目前，大多物联网管理中心还依托一套WEB软件管理，针对安保人员年龄较大的长者，文化水平有限，不适宜使用电脑监测。智慧终端屏最为合适选用。



## 更强大的功能

内置99个433无线防区，可作为无线接收主机使用，也可以作为物联网接警屏使用，更可远程随时随地更换待机显示内容



## 更多的输出端口

自带1路3.5mm音频输出、1组无源常开常闭输出、1组有源DC12V输出；4个功能按键可设置LED屏参数



## 更完善的对接方式

产品支持多种类型的对接途径。24小时在线技术支持，拥有资深软硬件工程师研发团队，一对一技术支持，让平台对接有保障

# 让“智慧屏”出场

## 平台作我们坚强的后盾

没有智慧终端屏的安消物联网项目，缺少灵魂!!!

优势:

- 1.直观显示、真人语音告警。
- 2.脱离电脑繁琐的功能界面。
- 3.年长的管理者一看就懂，一学就会。
- 4.几乎是无需设置，到手即用，一键操作。





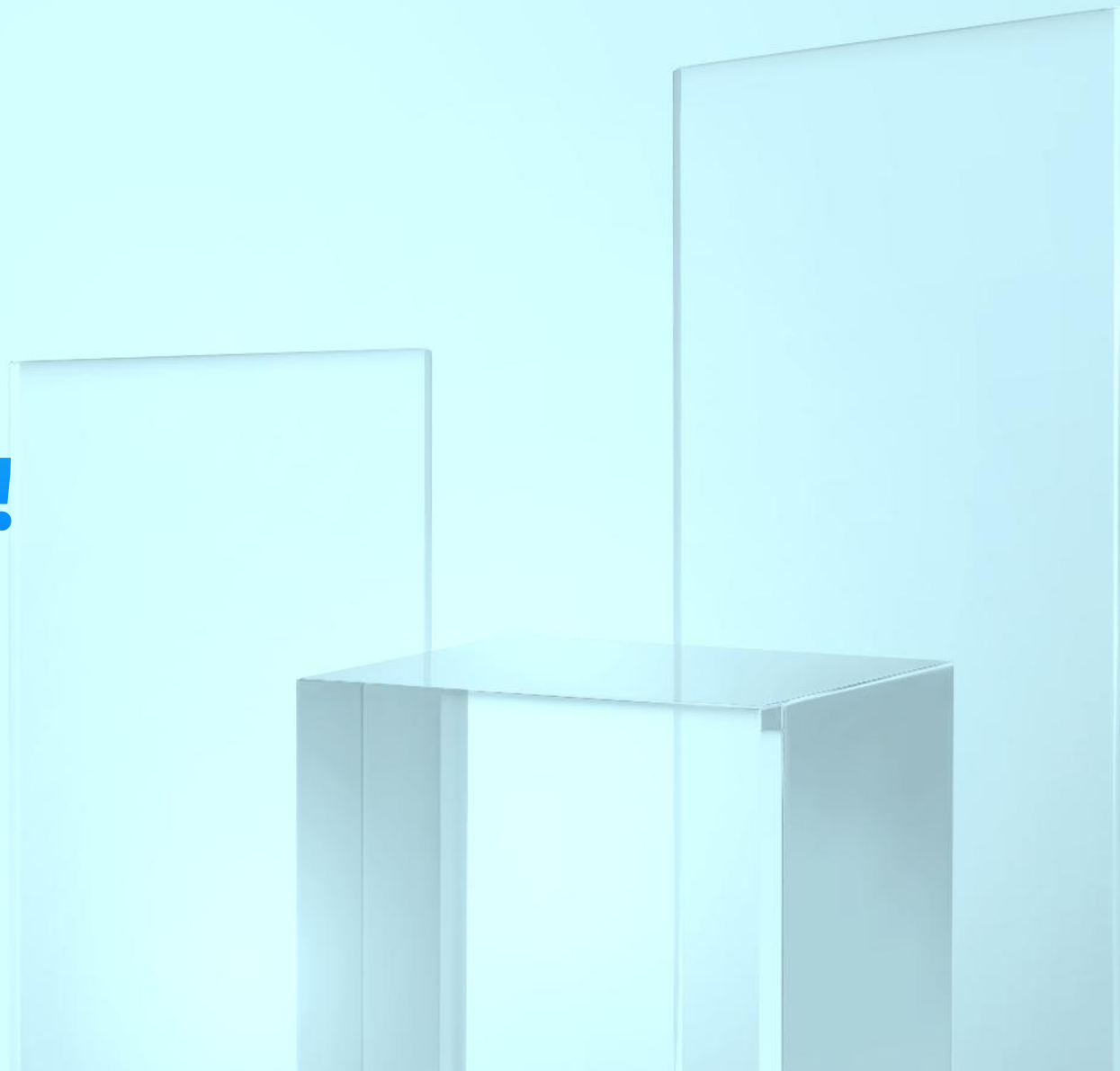
LED智慧终端屏  
08:18:18

针对于大型使用场所，安保人员相对文化较高的，可配置WEB网页管理平台+智慧终端屏同步管理

# 03

## TA 的一些新创设计!

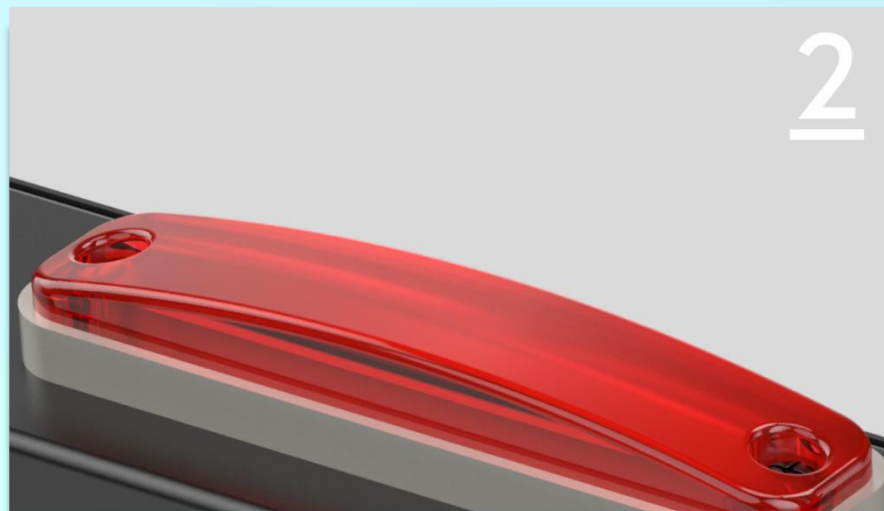
Some of its innovative designs!



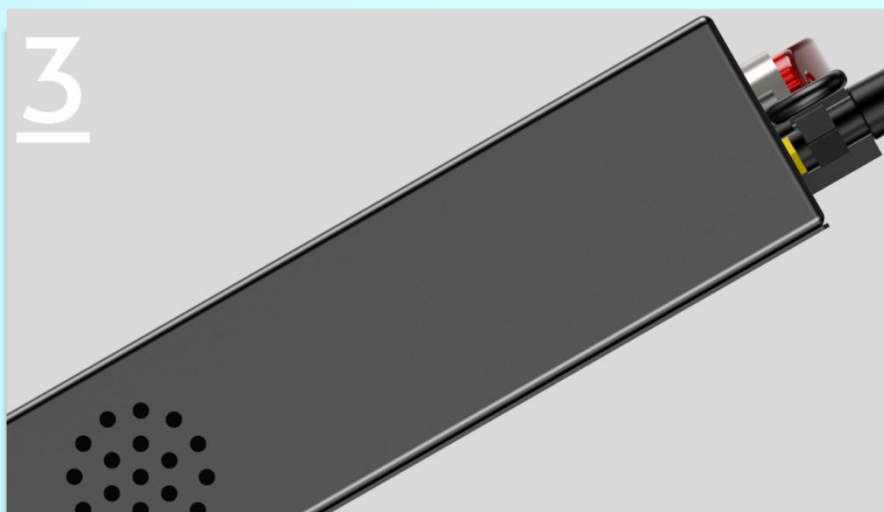
# 行业首创\* 自带闪灯结构设计



极致外观设计



自带告警闪灯



优质五金板材结构



多功能输出端口

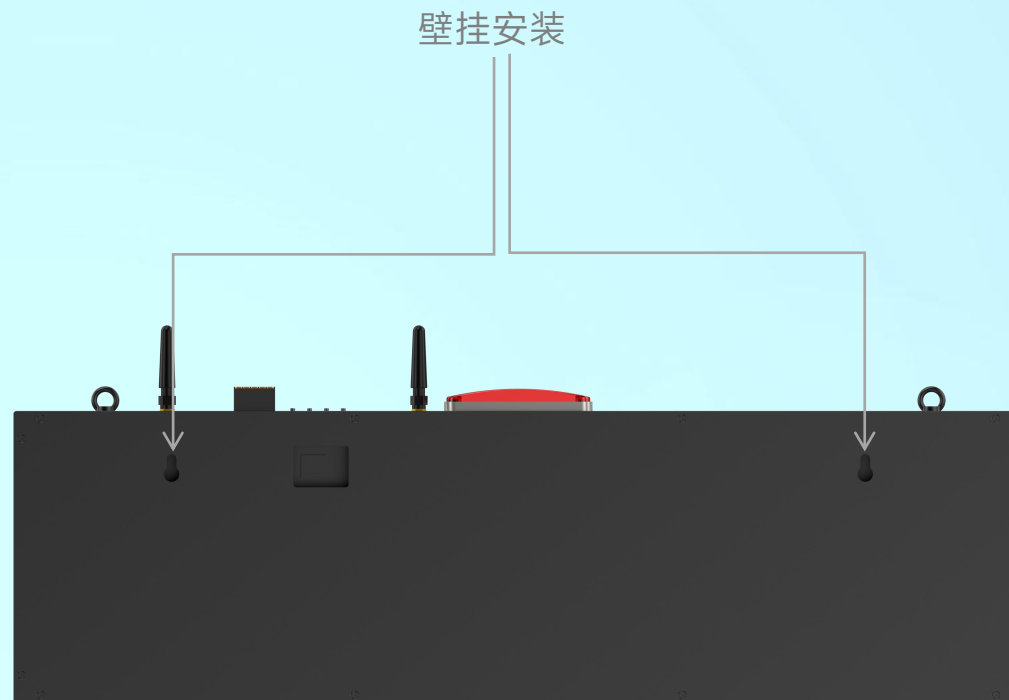


## 精选优质五金板材



采用壁厚1mm钢板，激光下料开孔，精度控制在0.2mm精准裁切，外壳氧化喷漆工艺，经久耐用抗冲击。

# 双重方式固定



设备顶部配置有两个直径11mm吊环螺丝，背面配置有两个直径11mmU型挂孔，不管是吊装还是壁挂，方方面面为您考虑得当。

# 多功能输出端口

自带1路音频输出、1组无源常开常闭输出、1组有源DC12V输出。  
4个功能按钮，方便对设备设置相关参数。



外扩功放装置



声光报警装置



开关量联动装置

# 04

## TA 的物联架构拓扑图

Its IoT architecture topology diagram



# 4G/NB物联架构拓扑

前端设备可以在平台上海量接入，通过群组方式对接LED智慧屏从而实现报警数据的下发。

## 接入层



门磁



烟感



按钮



气感



防爆按钮



防爆气感

## 平台层



A公司云平台

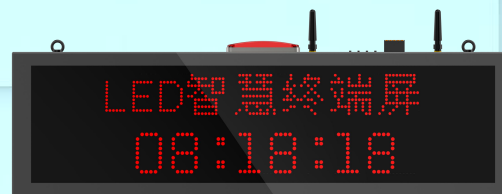


B公司云平台

## 应用层



A公司终端屏

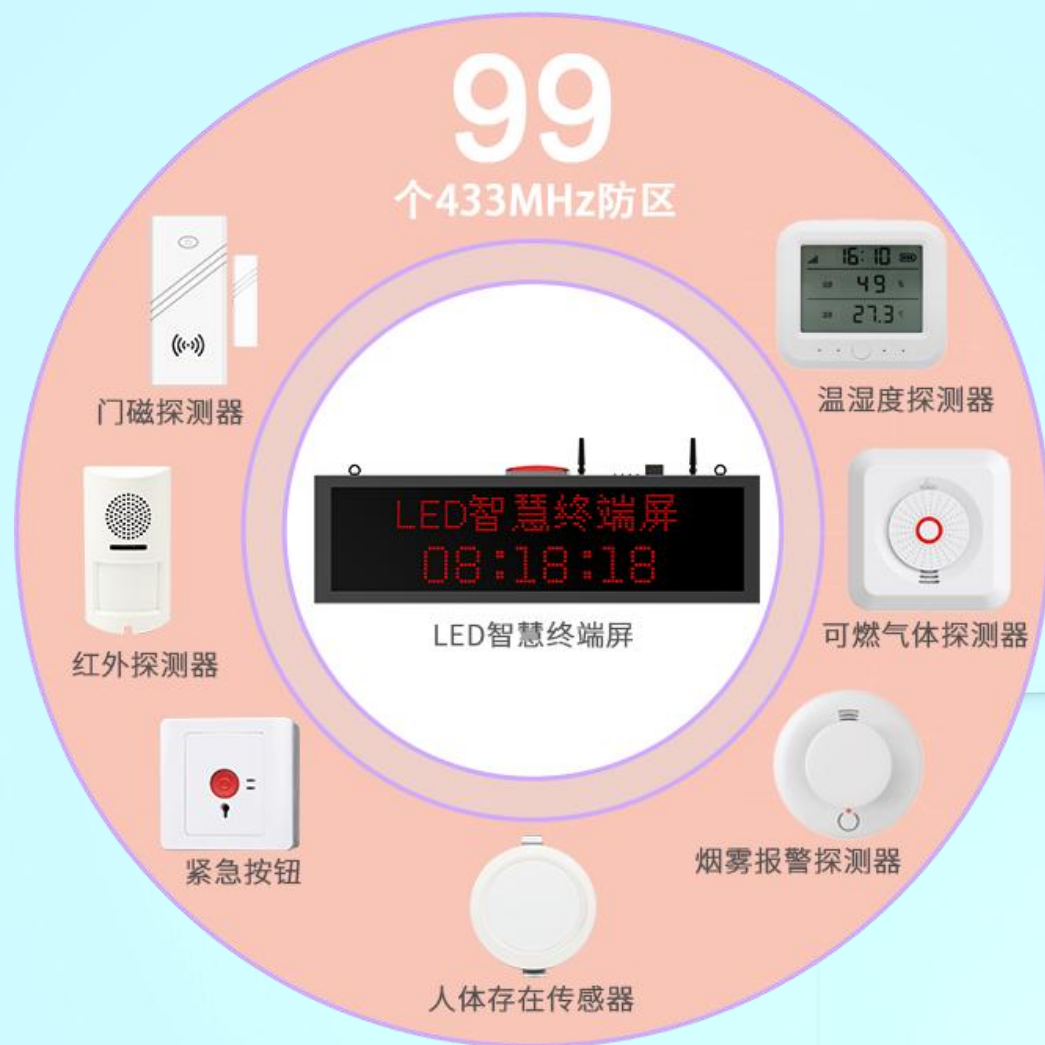


B公司终端屏



# RF433MHz架构拓扑

设备支持99个433MHz前端探测设备接入，每个设备可根据需要自定义中文名称。



# 05

## 我们能为您解决哪些问题？

What problems can we solve for you?





在线及远程桌面  
技术支持



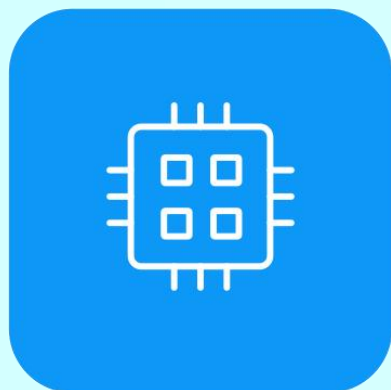
全国异地现场  
技术支持



电话技术支持



软件定制支持



硬件定制支持



快速维修



# 联系方式



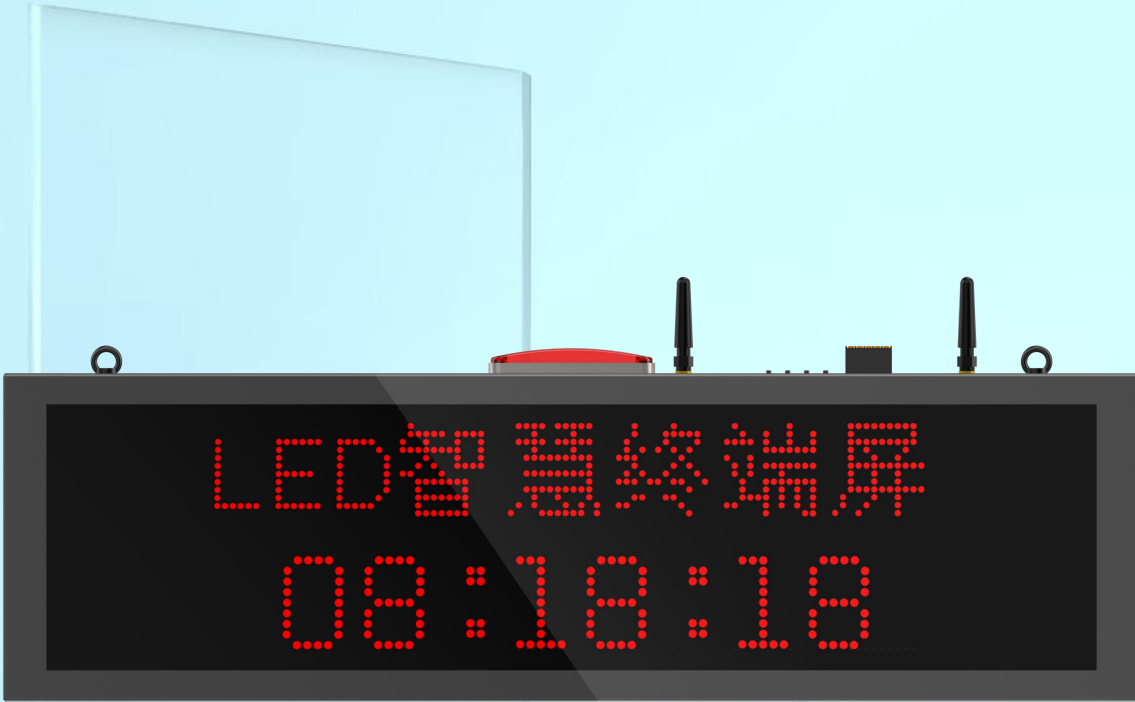
商务咨询: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

地址:

XX

网址:

WWW.XXXXXX.COM



# THANK YOU

全力为您打造世界上最好的物联网产品

