



### 产品描述

UA-231 是一款微型定位基站，BLE 辅助定位，支持 TOF 和 TDOA 定位方法，应用在司法、医院、展馆等室内环境。

UA-231 采用有线回传的方式，通过交换机可以连接到计算引擎。

### 应用场景



### 产品规格

射频	UWB 3.24GHz-6.74GHz
功率	-41.3dBm/MHz (典型) -27dBm/MHz (最大)
输入电压	DC 12V-48V PTE 12V-48V
工作温度	-20°C-75°C
安装方式	吸顶安装



### 产品描述

UA-210 是一款室内有线定位基站，支持 TOF/TDOA 两种定位方法，主要用于工厂，电厂，司法，医院，仓储，展馆等室内场景。

采用有线回传的方式，通过交换机可以连接到计算引擎。

### 应用场景



### 产品规格

射频	UWB 3.24GHz-6.74GHz
功率	-41dBm/MHz (典型) -24dBm/MHz (最大)
输入电压	DC 12V ~ 48V/PoE
工作温度	-20°C-75°C
安装方式	吸顶 / 壁挂



### 产品描述

UA-210-O 是一款室外有线定位基站，支持 TOF/TDOA 两种定位方法，主要用于工厂，电厂，司法，医院，仓储，展馆等室外场景。

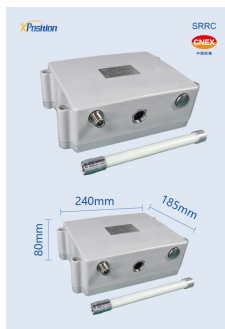
采用有线回传的方式，通过交换机可以连接到计算引擎。

### 应用场景



### 产品规格

射频	UWB 3.24GHz-6.74GHz
功率	-41dBm/MHz (典型) -13dBm/MHz (最大)
输入电压	PoE IEEE 802.3 af/at
工作温度	-40°C-75°C
防护等级	IP67
安装方式	壁挂、抱杆



### 产品描述

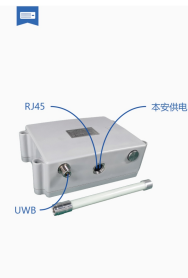
UAB-100M 是沃旭通讯基于 UWB 定位技术研发的一款防爆定位基站，支持 TOF/TDOA 两种定位方法。主要应用场景包含化工厂，电厂 / 管廊局部防爆区域。

### 应用场景



### 产品规格

射频	UWB 3.24GHz-6.74GHz
功率	-41.3dBm/MHz (典型) -24dBm/MHz (最大)
输入电压	DC 12V
工作温度	-20°C-60°C
防护等级	IP65
防爆等级	Exib II C T6 Gb/Exib IIIC T80°C Db
安装方式	壁挂



### 产品描述

UA-180-DHO 是沃旭通讯基于 UWB 定位技术研发的一款高功率定位基站，支持 TOF/TDOA 两种定位方法。主要应用在远距离，高精度定位，可以应用在地铁、隧道、管廊等领域。

### 应用场景



### 产品规格

射频	UWB 3.77GHz-6.74GHz
功率	-41.3dBm/MHz (典型) -13dBm/MHz (最大)
输入电压	PoE IEEE 802.3af/at
工作温度	-40°C-75°C
覆盖距离	300m
防护等级	IP67
安装方式	抱杆安装

