

# 定位基站

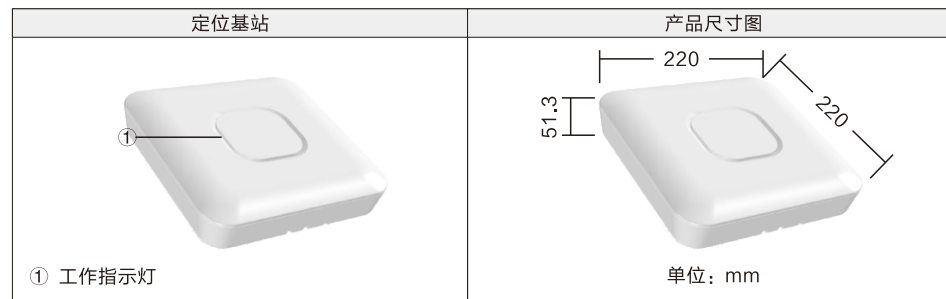
— 安装调试使用说明 —



LonBon 来邦 | 来邦科技股份公司

## 一、安装调试

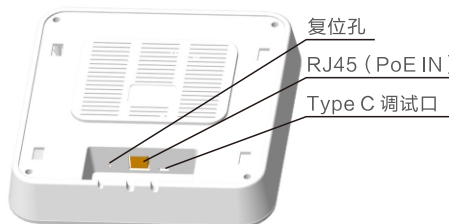
安装在墙面或天花板，用于接收并上传蓝牙终端的数据。



### 1、产品安装图



### 2、背面接口说明



- (1) 网络接口：具备PoE IN功能,供电与数据传输接口，可通过网线与标准PoE交换机连接。
- (2) 复位孔：恢复默认设置按键，长按3s，基站绿灯快闪持续5s，表示基站恢复初始设置并重启成功。
- (3) Type C 调试口：研发技术支持对设备的调试，客户方无需使用。

## 二、使用说明

- 1、正确安装基站并与PoE交换机级联后，基站自动启动。启动后可通过指示灯判定基站的运行状态。
- 2、LED指示灯的信号规则如下表所示

亮灯状态	基站状态
绿灯快闪，持续5s	基站启动/复位键长按重启
红灯快闪	正在获取IP地址
绿灯慢闪	获取IP地址成功
绿灯常亮	连接到定位引擎成功
红灯常亮，持续30s后，基站自动复位	本级基站故障/未连接
红绿灯交替慢闪	级联的下级基站故障
灯暗	无电源连接

- 3、RJ45接口指示灯的信号规则如下表所示

亮灯状态	基站状态
常亮	接口有网络连接
闪烁	接口有数据传输
灯暗	无网络连接

## 三、注意事项

- 1、定位基站选择PoE供电方式时，必须使用指定的标准PoE供电设备进行供电(符合IEEE802.3af / 802.3at协议的PSE设备)
- 2、基站工作环境条件为-20° C ~ 60° C, 湿度0~95%，可室外安装，壳体防护等级IP66，远离灭源及强电磁干扰源。
- 3、安装时尽量采取水平安装，基站朝向尽量一致便于后期调试，仰角不超过45°。