## KZ50A90

# ZIGBEE 无线采集终端

# 说明书





高品质 低价格 值得您信赖的品牌 网址:http://www.klha.com

#### 概述

KZ50A90 是基于 ZIGBEE 工业级无线数据采集模块, 主要用于搜博基于工业用 MODBUS-RTU 协议无线设备的数据集中采集, 实现低状态在线监测的实用型数采模块。

本产品可应(1) SMT 行业温湿度数据监控(2) 电子设备厂温湿度数据监控(3) 冷藏库温湿度监测(4) 仓库温湿度监测(5) 药厂 GMP 监测系统(6) 环境温湿度监控(7) 电信机房温湿监控(8) 其它需要监测温湿度的各种场合等。

为便于工程组网及工业应用,本模块采用工业广泛使用的 MODBUS-RTU 通讯协议,支持二次开发。用户只需根据我们的通讯协议即可使用任何串口通讯软件实现模块数据的查询和设置。

#### 技术参数

参数	技术指标
波特率	通讯波特率 9600   配置波特率 38400
通讯端口	Zigbee 无线 转 RS485
无线频率	2.4G ISM 全球免费频段 (ZigBee)
网络类型	星型网
网络容量	65535 个网络节点
供电电源	总线供电,DC9V 1A
耗电	2W
存储温度	-40 - 85℃
运行环境:	-40 - 85°C-40°C∼+85°C
外形尺寸	$96\times63\times21$ mm³

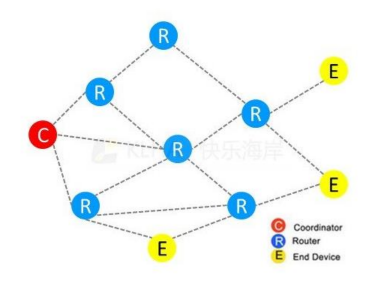
#### ZIGBEE 简介

Zigbee 是基于 IEEE802. 15. 4 标准的低功耗个域网协议。根据这个协议规定的技术是一种短距离、低功耗的无线通信技术。这一名称来源于蜜蜂的八字舞,由于蜜蜂(bee)是靠飞翔和"嗡嗡"(zig)地抖动翅膀的"舞蹈"来与同伴传递花粉所在方位信息,也就是说蜜蜂依靠这样的方式构成了群体中的通信网络。其特点是近距离、低复杂度、自组织、低功耗、低数据速率、低成本。主要适合用于自动控制和远程控制领域,可以嵌入各种设备。简而言之,ZigBee就是一种便宜的,低功耗的近距离无线组网通讯技术。

ZigBee 是一种低速短距离传输的无线网络协议。ZigBee 协议从下到上分别为物理层 (PHY)、媒体访问控制层 (MAC)、传输层 (TL)、网络层 (NWK)、应用层 (APL)等。其中物理层和媒体访问控制层遵循 IEEE 802.15.4 标准的规定。 ZigBee 网络主要特点是低功耗、低成本、低速率、支持大量节点、支持多种网络拓扑、低复杂度、快速、可靠、安全。ZigBee 网络中设备的可分为协调器 (Coordinator)、汇聚节点 (Router)、传感器节点 (EndDevice)等三种角色。

#### 一、距离更远

zigbee 支持最多 15 级跳,点与点之间最远 2KM,可支持远距离的超大网络组建。



#### 二、设备功能更强

节点类型灵活多变,可为中心、中继、终端,多功能节点,更便捷,更轻松。

#### 三、抗干扰能力较强

#### 信道检测让数据减少碰撞

采用 DSSS 直序扩频技术,用高速率的伪噪声码序列与信息码序列模二加(波形相乘)后的 复合码序列去控制载波的相位而获得直接序列扩频信号,即将原来较高功率、较窄的 频率变 成具有较宽频的低功率频率,以在无线通信领域获得令人满意的抗噪声干扰性能。

### 产品结构

产品带有无线模块,只需配一台中心模块。

例如下图:



开阔地带,没有建筑物,遮挡物为800米,如有接收距离会变短,想要增长接收距离, 在增加中继模块。

产品为 RS485 通讯, 需要配终端模块 KZ50B90 和中心模块 KZ50A90。

例如下图:



## 接线与使用



如上图所示,将设备上的RS232串口线可以直接接到台式机的RS232串口,也可以通过 RS232/USB转换线,直接连接笔记本电脑。接通电源后即使用无线传感器配送的软件进行测 试(软件请到公司网站下载: www.klha.com)。



1	PWR	供电是否正常。亮表示正常;灭:表示不正常
2	ATC	模块是否正常工作。闪烁表示已正常工 作;灭表示未正常工作
3	NET	是否建立通讯连接。亮表示已连接;灭 表示未连接(需在配置时勾选Link)

KLHA 快乐海岸

## ZIGBEE 配置

#### 产品标置 ZIGBEE 配置为:

节点地址: 0000 节点名称: Z-BEE 节点类型: 中心节点 网络类型: 星型网

网络 ID: FF 无线频点: 06 地址编码: HEX 发送模式: 广播 波特率 : 9600 验: None 校 数据位: 8+0+1 数据源址: 不输出

如果大型ZIBEE应用,开机30少内,可以通过 短信P1、P2来进入配置状态,可以通串 口调试助手进行配置。配置通讯率特率为38400,8,n,1。 因于专业较强,不建议普通用户改 动无线参数。一般我们发货时会与无线传感器一起将无线参数配置好。

## 通讯协议

产品的默认通讯波特率:9600,8,n,1,一般为透明传输,出厂前已与模块进行了参数配套 设备。详细通讯协议内容可参考传感器模块通讯协议。

## 外形尺寸





高品质 低价格 值得您信赖的品牌

网址:http://www.klha.com