ZLSN4000 嵌入式设备 联网模块用户手册

嵌入式设备联网解决方案



版权©2008 上海卓岚信息科技有限公司保留所有权力

版本信息

对该文档有如下的修改:

修	改	记	录
	\sim	7	~1 \

日期	文档编号	修改内容
2008-4-25	ZL DUI 20080426.1.0	发布版本

所有权信息

未经版权所有者同意,不得将本文档的全部或者部分以纸面或者电子文档的形式重新发布。

本文档只用于辅助读者使用产品,上海卓岚公司不对使用该文档中的信息而引起的损 失或者错误负责。本文档描述的产品和文本正在不断地开发和完善中。上海卓岚信息科技 有限公司有权利在未通知用户的情况下修改本文档。

目 录

1.	概述	4
2.	硬件特性	4
3.	跳线设置	6
4.	尺寸图	6
5.	使用方法	7
6.	售后服务和技术支持	7

1. 概述

ZLSN4000 是一款多功能的 RS232 转以太网嵌入式联网模块。ZLSN4000 由 ZLSN4000 底板和 ZLSN2000 核心板组成, 其软件功能特性和 ZLSN2000 一样, 关于软件特性请参考《ZLSN2000 用户手册》。



图 1 ZLSN4000 外观图

2. 硬件特性

ZLSN4000 的硬件特性如下:

1. 串口部分是一个标准的 DB9 母头,可以直接插到 PC 机的串口(COM 口) 上使用,也可以通过串口延长线连接到 PC 机或者用户设备。其 DB9 的线序 如表 1 所示:

表	1	DB9	的线序

序	名称	功能
号		
2	RXD	串口服务器接收引脚
3	TXD	串口服务器发送引脚
4	DTR	流控使能后,该引脚为0时串口服务器将接受串口设备的数据。
5	GND	地线
6	DSR	流控使能后,该引脚为0时串口服务器才发送数据给串口设备

7	RTS	流控使能后,该引脚为 0 时串口服务器将接受串口设备的数据。但是需要焊	
		接 JP03。	
8	CTS	流控使能后,该引脚为0时串口服务器才发送数据给串口设备	

- 2. 网口部分提供一个带灯的 RJ45 接口。绿灯即 LINK 灯,该灯亮表示 TCP 连接已经建立,可以进行数据通信; 黄色灯即 ACT 灯,该灯亮表示有数据通信在进行。
- 3. 指示灯部分。如图 2 所示,底板上有未焊机的 4 个 LED 灯,分别为 LNK、ACT、NET 和 PWR。其中 PWR 为电源指示灯,NET 为网络有数据通信指示灯。用户根据需要,可以用排针连接出来,将 LED 灯放置到机壳上。如果用户使用 NET 和 PWR 需要添加图 2 中的 R1=5.1K 和 R2=1K。

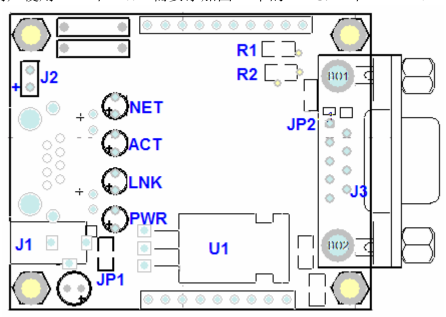


图 2 ZLSN4000 示意图

4.电源部分。

ZLSN4000 支持 9~24V 和 5V 两种电源,默认情况下为 5V。出厂默认为 5V 的 ZLSN4000,使用 9~24V 时,需要将 JP1 断开,并添加稳压芯片 U1(一般为 7805)。用户如果需要 9~24V 的 ZLSN4000 可以由厂家定制。

在接口方式上 ZLSN4000 提供 3 种电源接入方式:

- (1) 电源插座 J1: 提供 2.1mm 接口的电源插座,接外部电源即可工作。 其中 J1 的极性为内正外负。
- (2) 双针 J2: 用户只要将电源正负两根线连接到 J2 双针接头上即可给

ZLSN4000 供电。

(3) 串口供电:用户可以通过串口第9脚向 ZLSN4000 供电。使用该供电方式时,请添加 JP2 跳线。

3. 跳线设置

- JP01:连接上后去掉 U1,则是 5V 供电模式。
- JP02:接通后通过串口第9针供电。
- JP03: 导通 RTS, 让 RTS 有效。
- JP04、JP05: 网口供电模式。通过网口的 5、8 线来供电,其中 5 为 GND、8 为 VCC。

4. 尺寸图

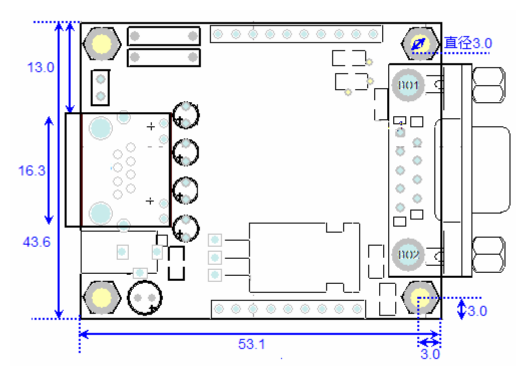


图 3 ZLSN4000 尺寸图

5. 使用方法

请参考《联网产品使用指南》文档。

6. 售后服务和技术支持

上海卓岚信息技术有限公司

地址: 上海市徐汇区漕宝路 80 号光大会展 D 幢 12 层

电话: 021-64325189 传真: 021-64325200

网址: http://www.zlmcu.com

邮箱: support@zlmcu.com