

LU-4008 通讯管理机

基于 Cortex-A8 低功耗 CPU, 主频 800Mhz, 内存 512MB、4 路以太

网口、8 路串口、2 个 CAN 口, 2 路 DI, 2 路 DO

产品名称:嵌入式计算机

所属类别: 网关、通讯管理机、采集器、集中器

产品描述: 1. 工业级 Cortex-A8 处理器, 800MHz 主频;

- 2. 512MB DDR3 SDRAM, 1GB Flash;
- 3. 4个百兆工业以太网接口, IEEE1588 支持
- 4. 8路隔离 RS232/RS485接口;
- 5. 2路DI与2路DO, 2个CAN口
- 6. GPRS/3G/4G 远程无线数据传输;
- 7. 内置实时时钟(RTC)、蜂鸣器、温度传感器及硬件加密;
- 8. 支持 -40~80℃ 工业宽温应用;
- 9. Linux /WinCE 支持, 预装 Linux;



产品简介

LU-4008 是 龙 腾 蓝 天 科 技 最 新 推 出 的 一 款 基 于 Cortex-A8 低功耗 CPU, 主频 800Mhz, 内存 512MB 是为 机房网络监控, 楼宇监控,基站及环境监测而研发的 全功能具有强大通信功能一体化装置。装置采用 1U 高度 19 英寸宽,具有电磁屏蔽性好,美观坚固的铝合金 结构机箱。具有强大的运算、存储能力、本地及远程

无线通信能力,支持电力 IEC60870-101、103、104 规约、DL/T645、ModbusRTU、CJT188 等规约,可实现现场数据的实时采集与处理、复杂控制算法以及海量现场数据存储,配合丰富的外围接口及通信功能系统、通讯系统、远程设备监控等应用场合.

十玄姑

CPU: 工业级 Cortex-A8, 800MHz 主频

RAM: 512MB DDR2 SDRAM

硬件规格

Flash: 512MB Flash, 最大可为 1GB **存储:** 大容量 SD 存储, 最大 128GB

网络接口

LAN: 10/100Mbps 自适应工业以太网, RJ45 **保 护:** 15KV 空气放电及 8KV 接触放电保护

串行接口

标 准: RS-232(TxD、RxD、GND) RS-422(A、B、Y、Z、GND) RS-485 (DATA+, DATA-, GND)

光电隔离: 每通道独立光电隔离

串口保护:所有信号线均提供 15KV ESD 流向控制: RS485 自动数据流向控制 通信协议: Modbus RTU/ASCII 协议支持

CAN 接口

标 准: 双向光隔离 CAN2. OB 接口

信 号: CAN-H、CAN-L 隔 离: 2KV 数字光电隔离 速 度: 10Kbps~1Mbps

GPRS



射频波段: 850/900/1800/1900MHz

标 准:Class 8/10

3G (可选 WCDMA)

技术体制:WCDMA/HSDPA/GSM/GPRS/EDGE

射频波段: 2100/1900/850MHz

峰值速率: 3.6Mbps(下行)/384Kbps(上行) **峰值速率:**100Mbps(下行)/50M bps(上行)

WIFI (WLAN)

兼容标准:802.11a/b/g

射频类型: DSSS、CCK、OFDM

传输速率: 150Mbps

传输距离: 200 米 (空旷无遮挡区域)

干节点:逻辑 0 (短路到 GND),逻辑 1 (断开)

湿节点: 逻辑 0 (3VDC 以下),逻辑 1 (10~30 VDC)

保 护: 4KV 光电隔离: 36 VDC 过压保护

数字输出

继电器: C型(寿命大于10万次), 容量1A@120 VAC

或 1A @ 24VDC, 支持常开或常闭触点

采样率: 每诵道不低于 100 次/秒

脉冲输入

工作温度: -40~85°C **工作湿度:** 5~95% RH

存储温度: -50~100℃

抗震性能: 1G @ IEC-68-2-6, 正弦波, 5~500 Hz, 1

Oct./min, 1 hr/axis.

抗冲击:5G @ IEC-68-2-27, 半正弦波, 30 ms

电源需求

电源输入: 9~48 VDC, 推荐使用 12 VDC /24VDC

系统功耗: 250 mA @ 12 VDC, 3W

可靠性

报警工具: 内建蜂鸣器

温度监控: 内建温度传感器, 可用于温度监控

看门狗: 硬件看门狗(WDT) 监控

MTBF: 大于 10 万小时

安全性

硬件加密:内建独立硬件加密电路,保护用户 IP

保修期 5年

:软件规格

Linux (预装)

操作系统: 3.6

文件系统: JFFS2, YAFFS2, NFS, Ext2, Ext3

协议栈 : TCP, UDP, IPv4, SNMPv1/v2/v3, ICMP, ARP, HTTP, CHAP, PAP, DHCP, NTP, NFS, SMTP, Telnet,

FTP, TFTP, PPP, PPPoE

T-GATE(可选)

T-GATE 是物联网采集系统,内置一个庞大的规约库,广泛用在智慧城市、智慧农业等各种智慧应用当中。

T-RMAN(可选)

T-RMAN 是远程管理核心组件,可以远程传送文件,远程更新内核,远程管理和调试设备。

支持的协议库(可选)

♦ CDT91

♦ DLT645 1997 版本

♦ DLT645 2007 版本

♦ DNP3

♦ IEC60870_5_101

♦ IEC60870 5 102

♦ IEC60870_5_103

♦ IEC60870_5_104

♦ ModbusRTU

♦ ModbusTCP

♦ ModbusASCII

♦ OPC_XML_DA

♦ SNMP

♦ PLC_AB_DF1

♦ PLC_AB_ETH

♦ PLC_AB_LOGIX_CIP

♦ PLC FUJI SPH2000

♦ PLC_GE_ETHERNET

→ PLC MITSUBISHI FX

→ PLC_MITSUBISHI_Q_TCP

→ PLC OMRON HOSTLINK

♦ PLC_SIEMENS_S7_200_PPI

♦ PLC_SIEMENS_S7_200_TCP

→ PLC SIEMENS S7 300 TCP

♦ PLC_SIEMENS_S7_400_TCP

♦ PLC_SIEMENS_S7_1200_TCP

♦ PLC_SIEMENS_S7_1500_TCP

♦ PLC_SIEMENS_S7_SMART

♦ BACNET_MSTP

♦ BACNET BIP



- ♦ BA CJT1882004
- ♦ 212 环保规约

- ♦ OPC
- ◆ 住建部能耗规约

定购规格

可选型号

LU-4008: 基于 RISC 架构工业级 Cortex-A8 处理器, 主频为 800MHz, 支持 4 路 10/100Mbps 自适应工业以太网接口, 8 路串口(RS-232/422/485 可选择) 2 个 CAN 口, 2 路 DI, 2 路 DO, GPRS/3G/4G 远程无线数据传输支持;