RS485接口四频GPRS MODEM SIM900

产品名称	RS485接口四频GPRS MODEM SIM900
公司名称	百亿科技有限公司
价格	260.00/套
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡宝田三路百财科技园3楼QQ:2 210063342
联系电话	0755-83023680 18316850541

产品详情

一.产品性能、

四频GSM GPRS MODEM(850/900/1800/1900MHZ) 其设计及开发符合ETSI GSM Phase2+标准 输出功率:Class 4(2W @ 850/900MHz) Class 1(1W @ 1800/1900MHz) 输入电压:6V ~ 36VDC 输入电流:1A-2A 5mA 待机状态,140mA在GSM 850/900MHz @ 12V 通话状态 5mA 待机状态,100mA在GSM 1800/1900MHz @ 12V通话状态

规格:76mmX50mmX26mm

- 二.话音数据/传真/短信息功能 话音功能 -呼叫 -紧急电话,通过耳机可收发语音.
- -语音编解码:全速率,增强全速率及半速率 -双音多频功能(DTMF) 数据/传真功能
- -非同步数据电路,透明及非透明数据最高可达标14,400 bits/s -第三类自动传真机(Class1与Class2)

GPRS数据特性: -GPRS Class10 代码: CS1到CS4

带有TCP/IP协议 短信息服务功能 -文字及PDU -点对点(MT/MO) -小区广播

GPRS GSM 900MHz 频段 发送频率:880 至 915MHz 接收频率:925 至 960MHz 输出功率:2W(+33dBm) DCS 1800MHz 频段 发送频率:1710 至 1785MHz 接收频率:1805 至 1880MHz 输出功率:1W(+30dBm) PCS 1900MHz 频段 发送频率:1850 至 1910MHz 接收频率:1930 至 1990MHz 输出功率:1W(+30dBm) 信道间矩:200KHz 频率稳定性:0.1ppm

产品重量:36克

三.附加业务功能 呼叫转移 呼叫限制 多方通话 呼叫等待及呼叫保持 来电显示 话费提示 USSD 显示呼叫转移

四.其他功能 电话簿管理 固定拨号 SIM卡增殖服务Class2 SIM卡,网络及服务供应商锁卡功能 实时时钟 闹钟管理

五.接口

标准RS485四线接口 -用AT命令做遥控(GSM07.07及07.05) -串连波特率由300至115,200 bits/s -自动波特率(300至38,400 bits/s) SMA天线接口 滑入式SIM卡存储器

六.清单

数据线(可选部件)

资料光盘(可选部件)

合格证

中性包装盒

七应用范围

银行,储蓄点机房监控,电信机房动力环境监控。

通信行业远端无人值守站房监控和远程维护(移动通信基站,微波站 ,光钎中继站等) 其他无人值守点(如仓库 ,办公楼等)监控 GSM/SMS/GPS 机动车輛监控调度部系统 公安 ,110 , 交警车辆监控调度 银行运钞车 ,邮政运输车监控调度 出租车管理调动

公交车辆调度的和指示集团车辆监控调度 GSM/SMS 移动性数据查询系统 移动性证券交易和信息查询公安移动性数据(身份证,犯罪档案等)查询 交警移动通信数据(车辆,司机档案等)查询通信维护人员线路资料查询 其他外勤人员移动性数据查询 GSM/SMS 城市公用事业实时监控维护系统煤气调压站实时数据采集自动控制 自来水,污水管网实时监控和维护 热力系统实时监控和维护电力系统城市中电网实时监控和自动补偿 自动抄表 其他 GSM GPRS应用领域 移动办公及管理工业遥感,遥测,遥控信息回报。

相关产品资料,随产品光盘配送,如需要购买时请跟我公司销售人员勾通。

天线 电源适配器(中,英,美,欧规任选)

产品型号: BY-S485

产品名称:标准RS485工业级GPRS MODEM 支持频段:四频850/900/1800 /1800MHz

工业模块:内置SIMCOM SIM900工业级GPRS模块 产品特点:语音、短信、彩信MMS、GPRS高速上网等

产品规格:76x54x26mm

深圳市百亿科技有限公司,是国内最大及最早的生产GSM GPRS CDMA EDGE 3G MODEM无线上网卡的生产商。经过多年的发展己研发生产无线上网卡系列及MODEM系列产品和各种通信配件,产品型号众多,欢迎跟我公司业务员查询或浏览我公司产品列表。

本外置式GPRS

MODEM,标准RS485通信串口,可外接输入5V~40V直流电,有语音接口。内装SIMCOM SIM900四频GSM GPRS工业模块,质量稳定,适合各种环境,工业远程控制的好帮手。BY-S485 GSM GPRS MODEM是一款基于GSM

GPRS网络平台,标准工业级规范设计,具有中文短信收发、英文短信收发以及GPRS高速无线上网功能。提供RS485标准接口,直接与用户设备连接,实现短信收发功能。应用于金融、水利、环保、公安、石油、电力、邮政、气象、电信、交通等等行业。