

# DLK-M883 FDD-LTE Modem

## 技术规范

### 产品概述

DLK-M883 FDD-LTE Modem 是深圳市科创通信科技有限公司基于FDD-LTE 4G网络需求，采用最新硬件平台研发出来的一款全新的，性能更为优异的4G FDD-LTE Modem产品。它主要应用于工业用户的数据传输业务，实现上网、短信的传输，以及网络信息的查询，向下兼容WCDMA/EDGE/GPRS/GSM网络。

该产品采用USB 2.0标准接口通信，有效地保证了数据传输速度。采用工业级设计标准，超强的防潮、防雷、防电磁干扰能力，产品采用坚实的金属外壳封装，使得产品抗干扰性强，坚固可靠，产品以性能稳定、体积小、易于安装嵌入、抵抗环境能力强等优点，在工业领域得到了广泛应用。

它主要针对电力系统自动化、工业监控、交通管理、金融、证券等行业的应用，该USB工业Modem适用于与工业设备连接，稳定，可靠，利用无线网络平台实现数据信息的通信传输。

### 行业应用



**电力:** 远程自动抄表，电压电流数据实时监控报警，城市电网、路灯管控；

**安防:** 道路工地监测，远程门禁系统监控，防盗装置报警；

**能源:** 煤矿、天然气、油田数据采集，供暖系统监管；

**交通:** 机动车辆、银行运钞车监控调度系统，车辆违章监控；

**环保:** 煤气调压站实时数据采集自动控制，自来水，污水管道，闸门、泵站与水厂实时监控维护；

**金融:** 银行储蓄点及机房监控，移动性证券交易和信息查询，POS机系统应用；

**水利:** 水位防洪监测，自然灾害预测系统；

**传媒:** 移动广告自动下载系统，无线广告播放管理系统；

**气象:** 温湿度数据远程采集传输，气象预测；

**运输:** 工业无线遥感，遥测，遥控信息回报；

**公安:** 公安、110、交警车辆监控调度，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。

### 深圳市科创通信科技有限公司

地址：深圳市宝安区福永街道兴围兴华路南107号B栋3楼

网址：[www.dial-link.net](http://www.dial-link.net) 电话：0755-33118799 传真：0755-33118798

## 功能特点

- ◆ 内置了工业级FDD-LTE无线模块；
- ◆ 同类产品中体积最小，适合嵌入式集成并具有节能模式，适合移动设备使用；
- ◆ 采用工业级设计标准，超强的防潮、防雷、防电磁干扰能力；
- ◆ 使用简单的AT命令交互界面；
- ◆ 独立电源供电，使产品可靠、稳定运行；
- ◆ 支持数据传输、上网及短信功能；
- ◆ 使用快速简便，易于安装；
- ◆ 采用USB 2.0标准接口通信，有效地保证了数据传输速度；
- ◆ 可实现拨号上网、SMS短信、CSD等服务；
- ◆ 新增状态指示功能：电源状态指示、系统状态指示、来铃指示、数据收发指示。

## 技术参数

### 网络参数：

网络: FDD-LTE  
频点: 800/900/1800/2100/2600MHz  
网络: HSDPA/HSUPA/UMTS (WCDMA)  
频点: 900/2100MHz  
网络: EDGE/GPRS/GSM  
频点: 900/1800/1900MHz  
发射功率: < 23 dBm  
接收灵敏度: < -111 dBm  
带宽: 100Mbps(下载) 50Mbps(上传)  
(其它特殊频点可扩展选择)

### 接口封装:

外壳封装: 良好金属外壳封装，坚固耐用，抗强电磁干扰，高温散热能力极强；  
天线接口: 标准的SMA母头天线接口，50欧姆阻抗；  
电源输入: 标准的3芯电源插座，外负内正，外径: 5.5mm，内径: 2.5mm；  
USB接口: 1个标准的MINI USB接口，USB 2.0标准；  
SIM接口: 1个标准的抽屉式SIM卡接口，支持SIM/UIM卡。

### 体积重量:

不含安装孔及接口: 87.5\*52\*23mm  
含安装孔及接口: 104\*72\*23mm  
重量: 300g

### 环境参数:

工作温度: -30°C ~ 70°C  
存储温度: -40°C ~ 80°C  
湿度: ≤95%  
磁兼容性能: 静电放电抗干扰  
度试验等级: 3级  
射频电磁场辐射: 抗干扰度试验  
等级: 3级

### 电源参数:

输入电压: DC5~25V  
标配电源: DC9V/2A  
通信电流: 120mA (平均值)  
待机电流: 80mA (平均值)  
SIM卡电压: 3V/1.8V