



美格智能 SLB771 电力II型通信模组

美格智能SLB771电力II型通信模组是SLM750模组+电力II型底板组合而成。采用3*6三排插针作为连接件,符合《1375.2-2013集中器型式规范》中集中器II型远程通信模块接口要求。覆盖国内主要运营商LTE网络,下行速率150Mbps及上行速率50Mbps,同时向下兼容现有3G和2G网络,以确保即使在偏远地区也可以进行网络通信。

SLB771电力II型通信模组支持《1376.3-2013采集终端远程通信模块接口协议》中规定的国网标准指令集,同时兼容《广东电网有限责任公司计量自动化终端远程通信模块接口协议》中规定的指令集,使之可以同时满足国网和南网智能抄表的应用。

☑ 主要优势:

- N 覆盖LTE-FDD/LTE-TDD/WCDMA/TD-SCDMA/EDGE/GPRS/GSM/EVDO&CDMA 1x 网络
- ▼ 支持多种网络协议(TCP/HTTP/FTP),支持《1376.3-2013采集终端远程通信模块接口协议》 和《广东电网有限责任公司计量自动化终端远程通信模块接口协议》中规定的指令集。









投票代码:002881

■基本属性:

封装:电力II型通信模组 尺寸:65.0×54.5×22.5mm

▼模组速率:

- LTE-FDD (Cat 4): Max 150Mbps(DL)/50Mbps(UL)
- LTE-TDD (Cat 4): Max 130Mbps(DL)/35Mbps(UL)
- LTE (Cat 1): Max 10Mbps(DL)/5Mbps(UL)
- DC-HSPA+: Max 42Mbps(DL)/5.76Mbps(UL)
- TD-SCDMA: Max 4.2Mbps(DL)/2.2Mbps(UL)
- WCDMA: Max 384kbps(DL)/384kbps(UL)
- EDGE: Max 236.8kbps(DL)/236.8kbps(UL)
- GPRS: Max 85.6kbps(DL)/85.6kbps(UL)
- EVDO RevA: Max 3.1Mbps(DL)/1.8Mbps(UL)
- CDMA1x: Max 153.6kbps(DL)/153.6kbps(UL)





环境温湿度特性:

工作温度: -40℃ to 85℃ 存储温度:-45℃ to 90℃

湿度:5%~95%

☑ 发射功率:

GSM900: 33±2dBm GSM1800: 30±2dBm CDMA/EVDO: 23~30dBm WCDMA/HSPA: 23+1/-3dBm TD-SCDMA: 23+1/-3dBm LTE-TDD: 23±2.7dBm LTE-FDD: 23±2.7dBm

N SLB771电力II型通信模组频段信息:

LTE-FDD: B1/B3/B5/B8/(B28) LTE-TDD: B38/B39/B40/B41

WCDMA: B1/B8 TD-SCDMA: B34/B39 CDMA&EVDO: BC0

GSM: 900/1800

▋Ⅱ型通信模组接口

- VCC (4V)
- UART
- **USB**
- SIM卡加热控制
- RESET
- Power ON/OFF
- 以太网口

፞፞፞፞፞፞፞፞፞ዂ፞议:

- TCP/UDP/HTTP/FTP/PPP/PING/DTMF/QMI
- 《1376.3-2013采集终端远程通信模块接口协议》
- 《广东电网有限责任公司计量自动化终端远程通信模块接口协议》

N SLB771电力II型通信模组接口定义如下:

管脚编号	信号类别	信号名称	信号方向	说明	管脚编号	信号类别	信号名称	信号方向	说明
1	电源地	GND	电源地	系统地,管脚长度比其他信号管脚长度长0.5MM	10	信号	ON/OFF	输入	模组控制信号,低电平持续1s为开机信号(3.3V/TTL)
2	电源	VCC	电源输入	模组电源输入,4V±0.2V,正常工作电流500mA, 电压纹波<30mV,最大电流2A,可持续1ms	11	信号	DCE_RXD	输入	模组串口输入信号(3.3V/TTL)
3	电源	VCC	电源输入		12	信号	DCE_RXD	输出	模组串口输入信号(3.3V/TTL)
4	信号	USB+	输入/输出	USB HOST 接口,可用于3G等通信	13	信号	RST	输入	复位控制信号,为"0"时模组处于复位状态(3.3V/TTL)
5	信号	USB-	输入/输出		14	信号	TD+	以太网输出	以太网发送
6	状态识别	STATE0	输出	模组类型识别	15	信号	RD-	以太网输出	以太网发送
7	状态识别	STATE1	输出	模组类型识别	16	信号	TD+	以太网输入	以太网接收
8	状态识别	STATE2	輸出	模组类型识别	17	信号	RD-	以太网输入	以太网接收
9	信号	PCTRL	输入	SIM卡加热控制信号,为"0"时关断(3.3V/TTL)	18	电源地	GND	电源地	系统地,管脚长度比其他信号管脚长度长0.5MM

