




**Queclink**  
移为通信

 4G Cat. 1 全网通 (移动 / 联通 / 电信)


 三重定位智能防盗

 蓝牙无感解锁

 NFC 开关锁 (选配)


 异常报警 (震动、倾倒、位移、断电、低电、超速、围栏)


 支持 485 串口通信

 一键启动

 一键设防 / 撤防

 远程开启龙头锁 / 座桶锁

 一键自检

 一键寻车

 支持 OTA 远程升级




## SC300

多功能电动两轮车 IoT 智能终端

 | 185g

 | 120 x 74.5 x 28.5mm (长 x 宽 x 高)

 | -20°C ~ +60°C

 | 锂电池, 250 mAh  
工作电压: 24-90V

SC300 是移为专为高端电动两轮车设计的一款 4G IoT 智能终端, 采用 LTE Cat. 1 通信和北斗 / GPS / LBS 三重定位技术。同时, 它还具有蓝牙无感解锁、车辆防盗、异常报警等功能。通过 485 通信, SC300 可实时采集控制器、仪表、充电器、电动双撑、BMS 锂电池数据。丰富的外设接口, 可满足用户远程控车的需求。车主可通过 APP 远程操控车辆设防、启动、寻车、开启龙头锁、座桶锁, 还可远程查看车辆状态, 实时保护车辆安全。



电动自行车



电动摩托车



# SC300 技术参数

## 多功能电动两轮车 IoT 智能终端

### 基础规格

尺寸	120 x 74.5 x 28.5mm (长 x 宽 X 高)
工作电压	24-90V
工作温度	-20°C ~ +60°C
防护等级	IP65
电池	锂电池, 250 mAh
传感器	3 轴加速度传感器
SIM 卡	Nano 卡, 兼容 eSIM 贴片卡
喇叭	外置 2W 音效喇叭

### GNSS 规格

定位方式	GPS/ 北斗
接收灵敏度	冷启动: -147 dBm 热启动: -151 dBm 跟踪: -160 dBm
定位精度 (CEP)	<2.0 米
首次定位时间 (开放天空)	平均冷启动: 28s 平均热启动: 1s

### 通信规格

制式	4G LTE Cat. 1
工作频段	LTE-FDD: B1/B3/B5/B8 LTE-TDD: B34/B38/B39/B40/B41
蓝牙	支持 BLE5.0, 支持 HID
NFC 开关锁	选配



中国上海市闵行区新龙路 500 弄 30 号  
021- 5108 2965  
www.queclink.com  
marketing@queclink.com



关注公众号了解更多信息