



Queclink
移为通信



支持 LTE Cat. M1/ NB1 全球频段，
向下兼容 2G 网络



实时定位



蓝牙开关锁



远程开关锁



震动报警



倾倒报警



支持串口通信



故障上报



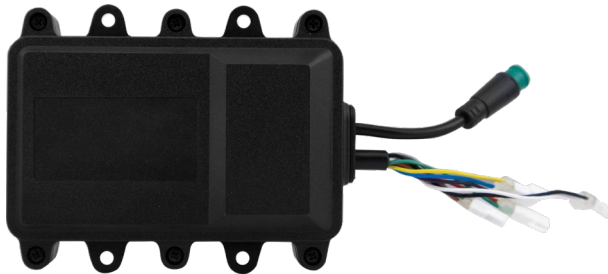
车灯控制



一键寻车



支持 OTA 远程升级



ZK102

共享滑板车智能控制器

重量 | 93g



88 x 68 x 26mm (长 x 宽 x 高)



工作温度 | -20°C ~ +60°C



锂电池, 1100 mAh
工作电压: 27-45V

ZK102 是移为专为共享滑板车设计的一款智能控制器。支持 LTE Cat. M1/ NB1 全球频段，可覆盖美国、英国、法国、德国、澳大利亚、日本、韩国等几十个国家和地区，同时向下兼容 2G 网络。内置高精度 GNSS 模块，可实现车辆精准定位。通过串口可以采集 ECU 电控（车速、故障信息、BMS、开关锁状态等信息）并上报云平台。通过与 ECU 电控通信，可实现远程开关锁、车灯远程控制等功能。ZK102 可以帮助共享滑板车运营商将分布于各个街道的滑板车纳入物联网，提高运营管理效率与服务能力。



ZK102 技术参数

共享滑板车智能控制器

基础规格

尺寸	88 x 68 x 26mm (长 x 宽 X 高)
工作电压	27-45V
工作温度	-20°C ~ +60°C
防护等级	IP54
电池	锂电池, 1100 mAh
传感器	3 轴加速度传感器
SIM 卡	Micro SIM 卡

GNSS 规格

定位方式	GPS/Glonass/ 北斗
接收灵敏度	冷启动: -147 dBm 热启动: -156 dBm 跟踪: -162 dBm
定位精度 (CEP)	<2.5 米
首次定位时间 (开放天空)	平均冷启动: 27s 平均热启动: 1s

通信规格

制式	4G LTE Cat. M1/ NB1
工作频段	LTE-FDD/GPRS/EDGE LTE-FDD: B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B20
蓝牙	支持 BLE4.2



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