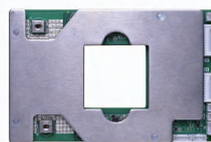
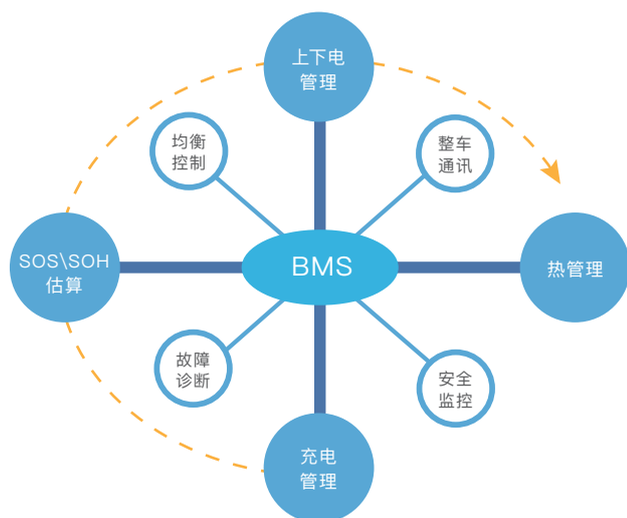


## 锂电池管理系统 (BMS)

利尔达智能锂电池管理系统 (BMS)，采用模块化设计，集电池电压、温度检测、SOC估算、均衡管理、充放电和短路保护、通讯接口于一体。适用于各种化学材料的锂电池管理，如三元锂、磷酸铁锂、钛酸锂、锰酸锂等。结合GPS/GPRS/NB-IoT等通讯方式和定位模块，可实现远程升级及云端的大数据管理，真正实现智能型锂电池管理。

### 优势特点

- 双重保护机制  
运行更安全
- 远程数据管理软硬件  
适合租赁市场应用
- 高精度SOC电量估算  
续航里程看得见
- 丰富的通讯接口  
满足不同场景的应用



▲ LSD7BN-20S30LQ0



▲ LSD7BN-20S42FQ0



▲ LSD7BN-13S25BY0



▲ LSD6BMSC-7232108301

### 应用场景



共享助力单车



电动摩托车



平衡车



割草机



低速车



智能家居



自动引导运输车



不间断电源