

锂电池管理系统

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

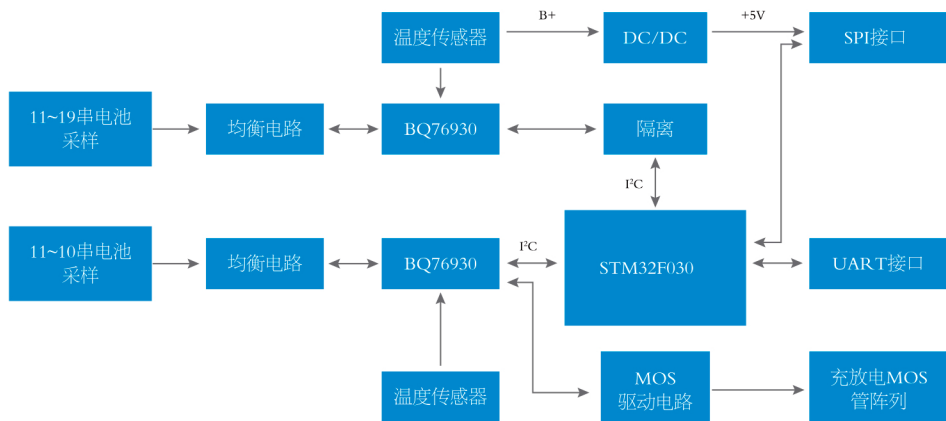


● 高精度SOC电量估算

续航里程看得见

● 丰富的通讯接口

满足不同场景的应用



应用场景



共享单车



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