

# 48V电池包系统

## 功能

通过把握和控制电池状态来提高安全性能并降低电费的电池包系统

## 特征

■ 电池管理单元

-支持安全功能的设计，确保电池安全性能

■ 电池管理单元

-正确推断电池状态，有助电池的高效利用

■ 电流感应器

-采用分流方式进行高精度测量

## 主要性能/规格与结构

### 电池管理单元

基本功能

1. 电池监视功能
2. 电池充电状态（SOC）计算功能
3. 充电控制功能
4. 均衡功能

### 电流感应器

基本功能

1. 电池充放电电流测量
2. 电池管理单元通信

