

TWS明美新能源的OmniV系列标准锂离子电池包具有智能网络化和高可扩展性的优点，可适用于工业、动力电池以及储能系统等各种应用场景。

## OmniV-P4815 51.2V 15Ah 768Wh

### 核心优势

- 一键配置，轻松实现系统集成
- 智能自诊断
- 超低功耗待机模式
- CAN/CANopen通信协议
- 1C快充
- IP67防护等级

### 基本参数

尺寸(长x宽x高)	92 × 155 × 350mm
电芯化学体系	LiFePO4
通信协议	CAN/CANOpen
重量	≈6.1kg
环境合规性	RoHS和REACH
电源接口	正极端子: M6螺母 负极端子: M5螺母
通信端口	类型: 2 × M8插头
连接端口	型号: TE T4030014041-000或同尺寸类型

### 电气规格

标称电压	51.2V
标称容量	15Ah/768Wh
充电方法	CC/CV
最大充电电压	58.4V
最大连续充电电流	15A
最大连续放电电流	25A
循环寿命	高达4000次
可扩展性	高达10组并联



### 应用



AGV/AMR



物流运输



服务机器人



专业清洁产品



电动交通工具



城市车辆



电动船



家用储能

### 认证



UN38.3

## OmniV-P4815 51.2V 15Ah 768Wh



电池系统扩展性

### 电池系统智能特性

- 一键配置，轻松实现系统集成
- 先进的状态指示
- 支持125kbps到1Mbps通信
- 智能自诊断
- 先进的电芯和电池平衡
- 智能防反接和短路保护

### 电池系统性能

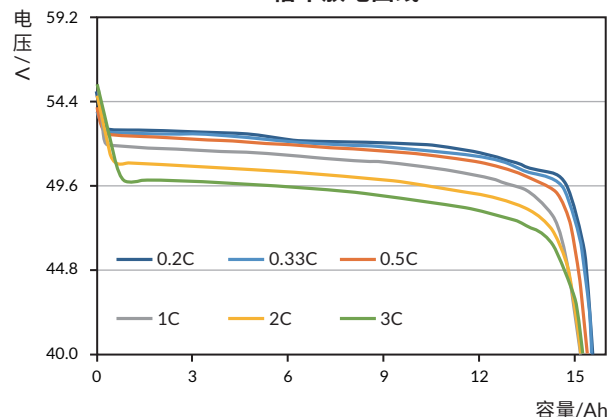
标称电压	51.2V
扩展性	最高至7.68kWh
安全性	过压/欠压保护 过温/低温保护 过流保护 短路保护

### 操作规范

充电温度	0°C 至 55°C
放电温度	-20°C 至 60°C
储存温度	≤ 三个月, 0°C 至 45°C > 三个月, 0°C 至 25°C
储存湿度	≤ 80%RH

### 放电性能

倍率放电曲线



高/低温放电曲线

