

磷酸铁锂电池 HG-HT48V-200AH

产品图片



技术参数

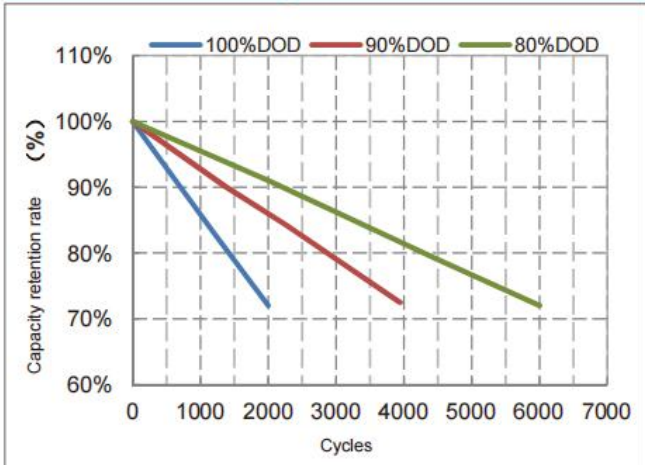
产品型号	HG-HT48V-200AH
排列模式	16S
标称能量 (KWh)	10
最小能量 (KWh)	≥10
电池类型	磷酸铁锂
标称电压	51.2V
过充保护电压	58.4V
过放保护电压	40V
标准充电电流	40A
最大充电电流	100A
最大放电电流	100A
循环寿命 (DOD80%) , @25°C	≥6000 次
通讯方式	RS485/CAN
工作充电温度	0°C—60°C
工作放电温度	-20°C—65°C
产品尺寸(L×W×H)mm	780x208x606
产品包装尺寸(L×W×H)mm	870x670x360
产品净重 (KG)	~108.5
产品毛重 (KG)	~132.5
最大使用并联数量	15 组
配置电池连接线	1 套
壁挂式支架	1 套

产品特点

- ① HT 系列储能电池主要用于户用电力存储领域，采用高性能、长寿命的磷酸铁锂电池为基本储能单元，同时结合先进的锂离子电池管理系统、户用产品的工业设计等技术，确保产品具有高可靠性和高工业化标准等特点。
- ② HT 系列储能电池通过科学、合理的主动式散热方式，提高产品了内部温度场的一致性、延长使用寿命且使得产品可以持续大电流输出。
- ③ 采用外接 LCD 屏实时监测储能电池数据及运行状态。
- ④ HT 系列储能电池采用智能风冷散热，提高产品使用可靠性；
- ⑤ 具有 RS485/CAN 通讯功能，可方便的与带通讯的设备进行数据通信。
- ⑥ 可外接无线模块进行远程数据监控及相应的控制。
- ⑦ 储能电池带脚垫和壁挂安装支架，可满足不同场所的安装使用。
- ⑧ 支持最大 15 个独立模块并联使用；

产品曲线

不同放电深度循环寿命次数 @0.2C, 25°C



存储要求

- 1. 电池长期储存需要放置在干燥、整洁、避光、通风良好的室内环境。合适存储温度范围为 15~35°C。
- 2. 电池需在接近 50% SOC 状态下储存、运输。
- 3. 长期储存时，按规格书规定的方式每 6 个月需充放电循环一次。
- 4. 运输过程装卸电池时请注意不要摔落，请勿多层堆积、翻转放置，保证正面朝上。

产品测试

电气绝缘测试 温热测试 端子强度测试 热点耐力测试 热循环测试 温度冻结测试 放电测试 充电测试 过充测试 老化测试 过放测试等。

广东省广州市番禺区番禺大道北 555号天安总部中心16号楼704室



www.shangnengenergy.com



办公电话: 020-3933 7748



邮箱: huizhe33@163.com



化学反应

由于电池是利用化学反应的原理，所以随时间的增加电池的性能会降低，即使是存放很长一段时间而不使用。如果使用条件如充电、放电及周围环境温度等情形不在指定的使用范围内，也会缩短电池的使用寿命，或者产生漏液导致设备损坏。如果电池充饱电后与正常的放电时间相差很多，即使充电方法正确，这样也表示需要更换电池了。

