

昊能HOTIANENG蓄电池产品特征

1. 容量范围 (C20) : 3.5Ah—250Ah (25)

2. 电压等级 : 12V

3. 自放电小 : 2%/月 (25)

4. 良好的高率放电性能

5. 设计寿命长 : 20Ah以下为5年、20Ah以上为10年 (25)

6. 密封反应效率 : 98%

7. 工作温度范围宽 : -15 ~ 45

昊能HOTIANENG蓄电池产品特点

1. 维护简单 : 充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液, 基本没有电解液减少。 (倒置超过90度以上不能使用)
2. 持液性高 : 电解液被吸存在特殊的隔板中, 保持不流动状态, 所以即使倒下也可使用。 (破裂)
3. 安全性能优越 : 由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出, 防止电池的破裂。
4. 自放电极小 : 用特殊铅钙合金生产板栅, 把自放电控制在最小。
5. 寿命长 : 满电寿命2~3年, 经济性好。由于电解液, 再尚时用强力压紧正极活性物质, 防止脱落, 所以是一种寿命长、经济的电池。
6. 内阻小 : 由于内阻小, 大电流放电特性好。
7. 深放电后有优良的恢复能力 : 万一出现长期放电, 只要充分充电, 基本不出现容量降低, 很快可以恢复。

HOTIANENG昊能蓄电池技术参数

HOTIANENG昊能蓄电池质保规则 :

期限 : 视使用方法及使用客户, 质保期为三年。

随用随充电；充满为止；但也不要过充、过放电。影响很大，要半年让电池充放，达到

纸箱包装：纸箱/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包装，节约运输费用。

运输：样品可采用快递方式，大批量货，可采用物流或客车方式。部分地区根据长期经销商情

况，是否签署框架协议或运输货物，请商家和发货人，商家承诺运输货物安全到达目的地。

供方责任：

漏液、电池电压范围异常、连接线端子变形等。运输过程中造成的电池破损、鼓包、

客户责任：

1. 客户可凭我公司的签收单编号，并提供破损蓄电池详细照片，客服通过验证后立即向

2. 客户在收到更换的全新蓄电池后，请立即将损坏的蓄电池发往供货公司。

前多花几秒钟看看下面的文章，祝您购物愉快！能够更好的沟通和拥有愉快的交易，请购物

一：如何订货

随身手机和等跟我们；

或，把您的要求详细描述下！

二：订货前请客服

我们严格按照每一件事物的规格，数量及质量要求来发货，请广大客户在购买前能在线客

三：关于价格

本司所有产品价格为参考价，商品的实际价格问题需与我司商议！我司遵守的原则

四：关于下单

具体收获方式可以协商。

五：关于发货

我们会检查商品的质量，请放心定购。按商家支付的先后顺序安排发出。发货打包我们都有

湖南中明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装。假一赔十。签订正规合同。并提供增值税

HOTIANENG蓄电池中池组采用的彩色高纯硫酸电解液，寿命更长，同时增加了防初功用，等

地的鼓胀现象。电池组外壳侧面采用厚实的竖状一体化增强筋，根绝中小容量电池常

· HOTIANENG电池组无需特地的电池柜或电池室，野外适用而并不影响其电气性能。

· HOTIANENG中池组裸露的扁平阔电极板，没有有害气体和酸液排出，因此能够直接安装在

· HOTIANENG蓄电池采用人性化设计，每个蓄电池均装有提手，以便当携带、装置和维

· HOTIANENG蓄电池组采用铝锰合金合金板增强板极强度，银改善极板反应性能，具有

例中的高限需求，正常运用状况下无需均亮，极大地减少了维护量。满足EUROBAT条
HOTTIANENG专为恶劣运用环境或重要场所运用设计，野外适用，因此维护量绝少。
· HOTTIANENG电池组经高温加速测试其浮充寿命到达中小容量电池的长15年。
法国SFCO电池由于行体命令平均控制技术，合金极板技术，磷酸化成控制技术，如
再投资改换新电池。、无论串联、并联或串并联混合衔接，均能保证整组性能的稳定。而无
里诺本组集成的滤波网路能解除谐波污染，令线性系统。这个系统专供合用，能
看作是一个有着随机过程参数的线性系统。变化着输出在控下面的时延串，我们把它
由洪昇援电、解配电、遥控及变通工程、保安电力供给、数据工程系统、报警讯号发平安照
明等。