HE蓄电池HB-1260铅酸12V60AH参数及型号

产品名称	HE蓄电池HB-1260铅酸12V60AH参数及型号
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:HE铅酸蓄电池 电压:12V 质保:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单 元1101
联系电话	13701114906 13701114906

产品详情

放电:

放电终止电压:为了保证电池的安全和大的使用寿命,电池放电时要设定适当的终止电压。电池的放电终止电压与电池的放电电流大小有关,放电电流大,电池终止电压可以低一些,反之放电电流小,电池终止电压要高一些。(表1)为在不同的电率下推荐放电终止电压。公司生产的BABY系列蓄电池以其zhuoyue的大电流放电性能,优良的充电接收能力,先进的极柱密封技术,使蓄电池更能满足后备电源设备、太阳能储能设备、应急电源系统、电动车的使用要求,且接受OEM订单和特殊型号的研发与生产。

放电电流	放电终止电压
小于0.1CA	1.75V
0.11-0.17CA	1.70V
0.18-0.25CA	1.67V
0.26-1CA	1.60V
大于1.1CA	1.30V

放电容量:电池的放电容量主要与放电电流和环境温度有关

充电:

充电方法,对电池来讲很重要,不正确的充电方法会对电池过充或欠充,影响电池的性能和寿命。

(一)应避免废电池进入生活垃圾焚烧装置或堆肥发酵装置。

- (二)对于已经收集的、目前还没有经济有效手段进行利用的废电池,宜分区分类填埋,以便于将来利用。
- (三)在对废电池进行填埋处置前和处置过程中,不应将废电池进行拆解、碾压及其他破碎操作,保证废电池的外壳完整,减少并防止有害物质渗出。
- 七、鼓励研发的新技术
- (一)废电池高附加值和全组分利用技术。
- (二)智能化的废电池拆解、破碎、分选等技术。
- (三)自动化、高效率和高安全性的废新能源汽车动力蓄电池的模组分离、定向循环利用和逆向拆解技术。
- (四)废锂离子电池隔膜、电极材料的利用技术和电解液的膜分离技术。