

理士蓄电池12V18AH全系列参数

产品名称	理士蓄电池12V18AH全系列参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:12V18AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

理士蓄电池12V18AH全系列参数

理士蓄电池属于理士国际技术有限公司旗下的产品，公司创立于1999年，是专门从事LEOCH(理士)牌全系列铅酸蓄电池的研制、开发制造和销售的国际化新型科技企业，主要生产各种型号的AGM阀控式密封铅酸电池，胶体(GEL)阀控式密封铅酸电池，OPZV、OPZS.PzB、P2S、PZV管式极板铅酸蓄电池，汽车用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄电池，电动助力车用铅酸蓄电池等系列产品。

是放电效率?放电效率是指在一定的放电条件下放电至终点电压所放出的实际电量与额定容量之比，主要受放电倍率，环境温度，内等到因素影响，一般情况、，放电倍率越高，则放电效率越低。温度越低，放电效率越低。

为电池的倍率放电？

指放电时，放电电流(A)与额定容量(A·h)的倍率关系表示

可为电池的小时率放电？

安一定输出电流放完额定容量所需的小时数数，称为放电时率

为电池的能量密度？

指电池的单位体积所含的电能。

酸电池使用什么标准?电池标准

分国家标准、行业标准、企业标准三个级别。目前车用电池执行的是编号为JB/T 10262---2001的行业标准

电动车铅酸电池是如何命名的?车用铅酸电池名称叫做-DZM-X，其中的X为后缀，X可以是8、1012，代表电池的容量，6DZM代表6组单格电池组合成一块12V电压的电动车专用控密封免维护电池，如果是胶体电池，其标示方法为6-DJM-X。

酸蓄电池容量标示方法是什么?应当以C2为准，即以0.5C2电流放电，当电压达到该电池的放电终止电压时的放电时间和电流的乘积应等于或接近额定容量值。比如:一块12V.2Ah的电池，以5A电流放电，放电终止电压达到10.5V时，时间不能少于140min;同样，一块12V、10Ah的电池，以5A电流放电到电压达到终止电压0.5V时，时间不能少于120min。其误差为0.1Ah

实际上行业标准规定:10Ah的电池，以5A电流放电到终止电压时间不得小于120min。企业产品实际达到的为130137min.

电池和琴板中间联接负荷后，蓄电池的放电全过程开始了。这时正板电位差降低，负板电位差升高，正板的活性物质 PbO_2 和 Pb 持续变为铅($PbSO_4$)，电解质的酸慢慢变为水，电解质比例逐步减少，蓄电池耐摩擦阻力提升，感应电动势减少

在蓄电池的正负极板间联接输出电压高过蓄电池尾端工作电压的直流稳压电源后，蓄电池充电全过程逐渐。这时，正板电位差升高到正电收敛性，负板电位差降低到负电收敛性，正板的 $PbSO_4$ 慢慢变为 PbO_2 ，负板的 $PbSO_4$ 慢慢变为海平面型 Pb 。

与此同时，电解质的 H_2SO_4 生成慢慢提升，水分慢慢降低，电解质比例逐步提升，蓄电池尾端工作电压也不断地提