

# 荷兰LAVASTICA LAV-RB船用蓄电池12v120AH机房配电

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 荷兰LAVASTICA LAV-RB船用蓄电池12v120AH机房配电         |
| 公司名称 | 狮克电源（山东）有限公司                                |
| 价格   | 500.00/只                                    |
| 规格参数 | 品牌:LAVASTICA LAV-RB<br>型号:12v120AH<br>产地:荷兰 |
| 公司地址 | 北京市昌平区沙顺路88号                                |
| 联系电话 | 13240167779 13240167779                     |

## 产品详情

荷兰LAVASTICA LAV-RB船用蓄电池12v120AH机房配电  
荷兰LAVASTICA LAV-RB船用蓄电池12v120AH机房配电理论容量

理论容量也称计算容量由电池极板所含活性物质的量决定，铅酸蓄电池的电化当量对于Pb，4价为0.517 A · h/g，2价为0.259 A · h/g，对于PbO<sub>2</sub>，4价为0.488 A · h/g，2价为0.224 A · h/g，根据电化当量与活性物质的量计算出来的容量叫做蓄电池的理论容量。

### 实际容量

实际容量是指蓄电池放电时所测得的容量，取决于活性物质的量及利用率，活性物质与铅板相关，但并不等同于铅重量，与利用蓄与蓄电池极板的结构形式、放电电流的大小、温度、终止电压、原材料质量及制造工艺、技术和使用方法有关，而且是变化的，当今，已知单块极板\*大容量为100 A · h/2V。

### 额定容量

额定容量又称为标称容量，即在制造厂规定的条件下，蓄电池能放出的\*低工作容量，例如，97 A·h电池标称100 A·h，有些厂家的电池则是在使用几个循环之后，实际容量达到或超出标称容量。

#### 10.电量效率（安时效率）

输出电量与输入电量之间的比叫做电池的电量效率，也叫做安时效率。

#### 自由放电率

由于电池的局部作用造成的电池容量的消耗，容量损失与搁置之前的容量之比，叫做蓄电池的自由放电率。