

# 美国DRYPOWER蓄电池12SB7.2P-F1应急储能12V7.2AH

产品名称	美国DRYPOWER蓄电池12SB7.2P-F1应急储能12V7.2AH
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	450.00/只
规格参数	品牌:DRYPOWER 型号:12SB7.2P-F1 产地:美国
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

美国DRYPOWER蓄电池12SB7.2P-F1应急储能12V7.2AH

9.新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

### 二.美国DRYPOWER蓄电池

1.蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池以避免发生危险，如不慎使蓄电池壳体破损而接触到酸液，请立即用大量清水冲洗，必要时，请立即就医。

2.不能将蓄电池放置于密封环境使用，否则会有爆炸的危险。

3.不能使用有机溶剂清洁蓄电池，否则会损伤壳体。

#### 1.搬运、存储

2.蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻滚和摔蓄电电池，同时注意不要使端子受外力。

AS9100-B&ISO 9001-2000认证。

例如：我们的AGM电池是有效地在严酷应用，如应急照明和电信备份使用中，而我们的深循环电池是适合的循环应用的，如轮椅和太阳能发电。我们的铅酸电池也存在于军事应用，高可靠性的数据存储备份系统，以及电动栅栏充电器。

DRYPOWER的铅酸制造线包括各种类型的工业电池。从60年代后期已经产生吸收玻璃垫（AGM）电池，2000年后美国DRYPOWER电池公司与法国军工部门合作，扩大了产品线，其中包括深循环电池。每个电池的设计提供了独特的特点，以适应用户的苛刻的需求。

3. 蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

1.  $v = e - i \cdot r$  : 端子电压 (v) i : 放电电流 (a) e : 开路电压 (v) r : 内部阻抗 ( ) 2. 放电时，电解液比重下降，电压也降低。3. 放电时，电池内部阻抗即随之增强，完全充电时若为1倍，则当完全放电时，即会增强2~3倍。用于起重时电瓶电压之所以比用于行走时的电压低，乃是由于起重用之油压马达比行走用之驱动马达功率大，因此放电流大，则上式的i.r亦变大。

小电池的标称容量以毫安时 (ma · h) 计，大电池的标称容量则以安时 (a · h)、千安时 (ka · h) 计，电信工业常取c10、c8等标称容量值。例如，常见的deka电池12avr100sh为12v单体，100 a · h容量，即可持续放电10h，电流为10a,共放出安时数为10\*10=100 a · h (实际测试中，为使电流值保持恒稳，当电压变化时，应调整外电路负载，以便计量)。