

# LOUPOWER蓄电池12V以旧换新

产品名称	LOUPOWER蓄电池12V以旧换新
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/件
规格参数	品牌:莱力蓄电池 型号:6-GFM-100 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

## 产品详情

LOUPOWER蓄电池12V以旧换新LOUPOWER蓄电池12V以旧换新

电池主要特点：

### 免维护性能

利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

阀控式密封铅酸电池（以下简称阀控式电池）由于具有节省投资、安装简便、使用方便等特性，在实际应用中被大量使用。但由于对其使用要求缺乏了解，并沿用旧的均衡充电制度，对电池造成较大的危害。

### 无须均衡充电的理由

首先，均衡充电的概念的概念是在老式铅酸电池使用中提出的目前大的多数的阀控式电池都明确提出“电压均衡、化成彻底”。

而“电池内不形成酸层，无需进行均衡充电”。对于2.4V单体电池的充电电压的定义是加速充电，即“FAST CHARGE”，而非“EQUATION”。

其次，均衡充电会对阀控式电池造成损害。

均衡充电电压对于大多数电池来说，都是较高的浮充电压。此时，大多数正常电池都处于过充电状态。

不能复合的气体在电池内部形成一定的压力，压力超过安全控制阀阈值时，阀门打开，气体从控制阀中排出。

高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好的特点。

特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强。

新型极板制造工艺，活性物质利用率高。

超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。

高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

取消均衡充电后，如何保证电池端电压的一致性

电池端电压的决定性因素

首先，主要取决于电解液的浓度和极板材料。电池失水，电解液浓度必然增大，使电池的端电压升高。

LOUPOWER蓄电池12V以旧换新