

# 通力源蓄电池6-GFM-65 12V65AH参数

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 通力源蓄电池6-GFM-65 12V65AH参数          |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司                      |
| 价格   | .00/只                             |
| 规格参数 | 品牌:通力源蓄电池<br>型号:6-GFM-65<br>产地:国产 |
| 公司地址 | 山东济南                              |
| 联系电话 | 18053081797 18053081797           |

## 产品详情

### 通力源蓄电池6-GFM-65 12V65AH参数

#### 通力源详细说明

- 1.维护简单 充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2.持液性高 电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

#### 1.维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

#### 2.持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

#### 3.安全性能卓越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

#### 4.自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在-小。

#### 5.寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

## 6.内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

## 7.深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

应用范围:

通讯电源 不间断电源应急灯电力系统

警报系统太阳能系统玩具医疗设备

## 1、通力源蓄电池的联接

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

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。

## 2、蓄电池的充放电

## 3、搬运、存储

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

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。

蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。

蓄电池应在0 ~ 30 的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电，存放时间

长不能超过一年，否则电池容量及寿命将会减小。

不能连续运行，因此，蓄能技术在光伏发电系统中有着非常重要的作用。在光伏发电系统中蓄能技术的作用如下：

- 1) 负荷调节作用。能量存储装置可在电力系统的负荷低谷期充电，负荷高峰期放电。
- 2) 负荷跟踪。超导蓄能系统、蓄电池蓄能系统和飞轮蓄能系统等通过电力电子接口，能够快速跟踪负荷的变化，从而减轻了大型发电机跟踪负荷的需要。
- 3) 系统稳定。蓄能装置输出的有功功率和无功功率的迅速变化，可有效地对系统中的功率和频率振荡起到阻尼作用。
- 4) 自动发电控制。具有AGC的蓄能装置可有效地减小区域控制误差。
- 5) 旋转动能存储。具有电力电子接口的蓄能装置可迅速地增加其电能输出，可作为电力系统中的旋转动能，减少常规电力系统对旋转动能的需要。
- 6) VAR控制和功率因素校正。具有电力电子接口的蓄能装置，在快速提供有功功率的同时还可以提供迅速变化的无功功率。