

英业达蓄电池6-GFM-55 规格参数容量

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 英业达蓄电池6-GFM-55 规格参数容量 |
| 公司名称 | 转换电力（山东）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:英业达蓄电池 型号:6-GFM-55 产地:广东 |
| 公司地址 | 山东省菏泽市牡丹区 |
| 联系电话 | 18514560116 18514560116 |

产品详情

英业达蓄电池6-GFM-55

是英业达蓄电池公司推出的一款质优价格实惠的高性能铅酸蓄电池。该蓄电池采用了先进的 AGM 阀控密闭技术，充电电压范围宽，具有低自放电率、长循环寿命、高抗震性等优点，被广泛应用于电力通信、安防监控、银行电力保障、医疗设备和太阳能光伏等领域。

英业达蓄电池6-GFM-55 的规格参数如下：

1. 容量：12V 55Ah
2. 尺寸：229 × 138 × 206mm
3. 重量：18.5kg

这款蓄电池在运行过程中，可以提供稳定可靠的电力支持，具有很高的性价比，深受广大用户的信赖。

为了让大家更加了解英业达蓄电池6-GFM-55，下面向大家介绍一些关于蓄电池的知识：

1. 如何正确使用蓄电池？

蓄电池需要放电再充电才能起到让人满意的效果。如果使用不当，不仅会影响蓄电池的寿命，还会导致蓄电池的损坏。因此，在使用蓄电池时，应该注意以下几点：

- (1) 蓄电池应该与电器负载配合使用，不要超载使用；
- (2) 在充放电过程中，蓄电池会产生气体，应当确保蓄电池通风良好；

(3) 蓄电池的正负极不要短路，以免发生意外事故；

(4) 当蓄电池的电压降至一定值时，应当及时进行充电，防止电池失去充电能力。

2. 蓄电池的循环寿命与放电深度的关系

蓄电池的循环寿命与放电深度密切相关。放电深度越大，循环寿命就会越短。因此，要延长蓄电池的使用寿命，需要适当地控制放电深度。同时，在充电时，要确保充电器的输出电流适中，不要超负荷充电，否则也会影响蓄电池的寿命。

3. 蓄电池的安全使用

蓄电池在充电和使用过程中，会产生氢气和氧气，这两种气体具有爆炸性，因此在使用过程中需要注意安全。建议将蓄电池放置在通风良好的地方，不要在蓄电池周围吸烟、使用明火等。同时，在安装和拆卸蓄电池时，应当断开所有与蓄电池相关的电源，以免发生意外。

总之，英业达蓄电池6-GFM-55 具有高性能、高质量、高可靠性等优点，适用于各种应用场合。当然，在使用过程中还需要注意一些安全问题和细节问题，这样才能更好地发挥蓄电池的作用。