

# 储霸蓄电池6-GFM-65具体参数

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 储霸蓄电池6-GFM-65具体参数                |
| 公司名称 | 盛世君诚（成都）科技有限公司                   |
| 价格   | 557.50/节                         |
| 规格参数 | 品牌:储霸蓄电池<br>型号:6-GFM-65<br>产地:中国 |
| 公司地址 | 成都市青羊区太升北路28号2楼                  |
| 联系电话 | 13911076672                      |

## 产品详情

储霸蓄电池6-GFM-65具体型号参数

型号6-GFM-65

额定电压12V

额定容量65AH

外形尺寸（mm）

350（长）166（宽）179（高）

### 充电办法与充电时刻

| 充电办法 | 充电时刻 (h) | 周围温度 ( ) |
|------|----------|----------|
| 恒压充电 | 6-12     | 5 -35    |
| 恒流充电 |          |          |

(2) 循环运用 ( 充电即停 , 放完电即充 ) : 充电电压2.4  
V/单体,充电电流不得大于0.25C10.

(3)温度抵偿电池在5 ~ 35 范围内作业时 , 不用对充电电压进行抵偿 , 当温度低于5 或许  
高于35 时 , 主张对充电电压作适当的调整 , 调整规范为浮充时  
干3mv/ /单体 , 循环运用时干4mv/ /单体 ( 温度以25 为基准 ) 。

### (3) 过充电

电池足够电后再弥补电则称为过充电 , 继续的过充电将会缩短电池的寿命。

### 运用寿命

以下要素将也许缩短电池的运用寿命: 重复的深放电

### 蓄电池特性

1 . 密封性 : 采用电池槽盖、极柱双重密封设计 , 防止漏酸 , 可靠的安全阀可防止外部H2  
、 O2 和尘埃进入电池内部。

2 . 免维护 : H2O

再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。

3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。

4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。

#### 5. 性能高

(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。

(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。

(3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。

(4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压\*性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6. 温度适应性强：可在-40℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用。

7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。

8. 性价比非常高：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

蓄电池安装注意事项：

蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于0.5m。

蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。

安装地面应有足够的承载能力。

由于电池组件电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中，只能使用非金属吊带，不能使用钢丝绳等。脏污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火，甚至损坏电池组，因此安装时应仔细检查并清除连接条上的脏污，拧紧连接条。

不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用，安装末端连接件和导通电池系统前，应认

真检查电池系统的总电压和正、负极，以保证安装正确。

电池外壳，不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾。

蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确：蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。