

# 奥特多电池12v17ah ( 10hr ) 12v全系列图片/报价

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 奥特多电池12v17ah ( 10hr ) 12v全系列图片/报价        |
| 公司名称 | 北京恒泰鑫隆科技有限公司                             |
| 价格   | .00/个                                    |
| 规格参数 | 品牌:奥特多outdo<br>型号:12V17ah<br>适用/属性:免维护电池 |
| 公司地址 | 北京市海淀区上地十街辉煌大厦                           |
| 联系电话 | 400-0887107 13552566772                  |

## 产品详情

奥特多蓄电池用途和特点。

长寿命设计：GB寿命3~5年、LGB寿命7~10年、CGB寿命10~15年。

自放电小，在25℃条件下，每月自放电率小于2%。

适用温度范围广（-20℃ ~ 50℃）。

电池密封性能好，电池可卧放、立放使用。

满容量出厂，无流动和无游离电解液，电解液吸附在极板和隔板内，运输方便、安全。

不需要维护（寿命期间无需补水）。

安全防爆的排气系统，使电池在正常使用时的安全。

采用特殊的合金配方及铅膏配方，使电池极板板栅具有更强的防腐性能。

内阻小，无需均衡充电，充电接受能力强，充电速度快。

奥特多蓄电池高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好，充电接受能力强的特点。采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方，环氧封结工艺），确保产品良好性能。

## G-BATT冠臻蓄电池12V38AH冠臻电池使用注意事项

- 1、 阀控式全密封免维护铅酸蓄电池不得试图拆卸电池，避免危险；如因运输或使用不当造成蓄电池壳体破损，若人体接触硫酸，请即用大量清水清洗，必要时请就医。
- 2、 不能将新旧蓄电池混合用，不同容量及电压的电池也同样不能混用，蓄电池应有完整的履历表，内容包括出厂日期，安装日期，运行情况记录等；
- 3、 定期（每年一次）检查连接是否松动，如有松动现象，应加以坚固；
- 4、 定期用柔软的布擦拭蓄电池表面（每三个月一次），保持其清洁。

## G-BATT蓄电池一般特性

### 1、 无泄露性

G-BATT 阀控密封铅酸蓄电池采用贫液式设计。电池内的所有电解液均吸收在极板和隔板内，另外加上独特的密封设计，G-BATT蓄电池具有着可靠的密封性能，可以在任意方向进行使用。

### 2、 密封和免维护操作

G-BATT蓄电池在正常使用过程中无腐蚀性气逸出，所以在寿命期间无须检查电解液的浓度，亦无须添加水。

### 3、 高性能、高可靠性

G-BATT蓄电池具有良好的可靠性能，蓄电池可以抵抗一定程度的过充、过放、震动和撞击。为保证电池100%的可靠性，在生产过程中电池的电压、容量、密封性能和安全阀均为100%进行测试。

### 4、 良好的深放电能力

G-BATT蓄电池具有良好的深放电恢复能力和充电接受能力，即使在过度深放电的情况下仍具有良好的恢复能力。

### 5、 低自放电

G-BATT采用独特的Pb-Ca-Sn-Al四元合金板栅和高纯度的原材料，电池的自放电率低至2%/每月（20 /68 ）。。

### 6、 使用温度范围

TPB蓄电池使用温度范围广，标准系列电池（-30 ~50 ），高温系列（-30 ~70 ）。。

### 7、 可靠的端子设计

G-BATT蓄电池采用纯铜材料，电阻低，便于连接可靠性好。

### 8、 一致性好

G-BATT蓄电池的电阻、容量、浮充电压一致性好。

## 9、计算机辅助设计

G-BATT蓄电池采用计算机辅助设计和生产品质控制，确保产品达到设计要求。