

# 德瑞图蓄电池6GFM50 12V50AH安装便利

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 德瑞图蓄电池6GFM50 12V50AH安装便利                |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源厂                               |
| 价格   | .00/个                                   |
| 规格参数 | 品牌:德瑞图蓄电池<br>型号:6GFM50<br>电压/容量:12V50AH |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号       |
| 联系电话 | 13026576995 13026576995                 |

## 产品详情

### 德瑞图电瓶8GFM50 12V50AH安装便捷

#### 安全性稳定性高

选用全自动打开、关掉的阀门，避免外界气体吸进去电瓶内部而毁坏电瓶特性，另外可避免因电池充电等造成的气体而导致气体压力出现异常使电瓶遭受毁坏。全密闭式充电电池在一切正常浮充下不容易有锂电池电解液及有机气体排出来，对身体没害。

#### 使用期限长

在20 自然环境下，系列产品中小型密封性充电电池浮充使用寿命可以达到三年，固定不动型密封性充电电池浮充使用寿命可以达到六年，系列产品充电电池浮充使用寿命可以达到八年，FMH系列产品充电电池浮充使用寿命可以达到十年，系列产品充电电池浮充使用寿命可以达到十五年。

#### 锂电池寿命率低

选用高品质的铅钙多元化铝合金，减少了电瓶的锂电池寿命率，在20 的工作温度下，电瓶在6个月内无须填补电磁能就可以应用。

#### 适应新环境工作能力强

可在-20 ~ 50 的工作温度下应用，适用荒漠、高原地区性气候。可用以防爆型区的独特开关电源。

#### 专一性强

尤其隔膜（AGM）坚固吸附锂电池电解液使之不流动性。充电电池不管竖放或卧放均不容易泄漏，确保了一切正常应用。

## 翠绿色零污染

电瓶房不用耐酸性防腐蚀对策，可与仪表仪器机器设备同置一室。

全新升级FML系列产品充电电池具备更长的使用期限及深循环系统特点

选用铅锡多元化独特正级铝合金，比传统式的铅钙铝合金耐腐蚀性更强，循环系统使用寿命更优越；

提升栅格数据辐射状设计方案，具备更强悍的功率；

与众不同的铅渣秘方及生产制造加工工艺，充足有利于4BS的产生，保证充电电池具备较长的浮充使用期限；

添加物的合理使用。使PCL（容积初期损害）得到更强的处理；

全新升级的顶端和侧方接口方式，便捷客户以各种各样方法联接充电电池，铜芯镀金接线端子及尤其设计方案，确保佳的电气设备特性。

## 电瓶使用寿命停止的要素

针对阀控密封性铅酸电池而言，有四种失效模式：正极片浸蚀、缺水、热无法控制、硫氰酸钾化。在其中正极片栅浸蚀因为铝合金生产工艺的提升，浸蚀速率十分慢，一般是10~十五年。

缺水的方式比较多：单向节流阀设计方案不科学，经常打开；开关电源对电瓶经常均充；工作温度过高。在其中高温是关键的要害，高温会加快电瓶缺水速率，造成蓄电容量降低。以25℃为标准，当电瓶软件环境升高10℃，使用寿命降低50%。

热无法控制就是指电瓶在电池充电全过程中造成的发热量未立即释放出来，温度和化学变化中间产生一个正感恩回馈，发生无法控制。热无法控制对电瓶是破坏性的，导致电瓶机壳形变，情况严重导致电瓶发生爆炸。热无法控制的缘故是主机房工作温度超出45℃、高温下浮充工作电压过高（没有温度补偿作用）、电流超出设计方案值（超出2.4C10）。

硫氰酸钾化就是指在极片上转化成乳白色硬实的硫酸铅结晶体，颗粒物较为大，特异性低，电池充电时无法转换为活性物质的硫酸铅，造成 电池电量降低或作用衰落。硫酸化的缘故是充电电池在安裝应用前曾长期闲置存储（超出3个月）、不断过充放电或常常过多充放电或小电流量深充放电、工作温度过高或过低、常常电池充电不够和没有按时实行均充。