



客户需求，回报社会！

蓄电池应用领域与分类：

免无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护；

自放电小； 应急照明；

使用寿命长； 电力，邮电通信；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能、风能发电；

符合。

蓄电池阀控式密封免铅酸蓄电池规格型号参数：

型号	电压 (V)	容量 (A·H)	重量 (KG)	外型尺寸 (mm)

7	12	7	2.7	151	65	94	101

17	12	17	5.6	180	77	167	167

24	12	24	7.5	165	125	175	180

38	12	38	14.5	197	165	175	180

65	12	65	21	350	166	175	175
----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

--	--	--	--	--	--	--	--

100	12	100	30	407	173	210	236
-----	----	-----	----	-----	-----	-----	-----

--	--	--	--	--	--	--	--

150	12	150	42	483	170	239	240
-----	----	-----	----	-----	-----	-----	-----

--	--	--	--	--	--	--	--

200	12	200	55	522	240	219	244
-----	----	-----	----	-----	-----	-----	-----

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--

--

蓄电池特点：
--------

1.绿色无净化：蓄电池房不需求有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。
--------------------------------------

2.装置复杂易操作：
------------

--

全新的顶部和侧位衔接，方便用户以各种衔接电池，极大的装置的任务量和风险性

3.装置复杂易操作：

全新的顶部和侧位衔接，方便用户以各种衔接电池，极大的装置的任务量和风险性

4.免铅酸电池：

采用共同的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）技术。不用活期补液。用户运用的后顾之忧

5.运用寿命长：

在20 ° C下，FM系列电池浮充寿命可达3 - 5年，电池浮充寿命可达5 - 8年，GFM系列电池浮充寿命可达10 - 15年。

6.放置随意性强：特别隔阂（AGM）结实吸附电解液使之不活动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常运用。

7.自放电率及低：

采用优质的铅钙多元合金，了蓄电池的自放电率，在20 ° C的温度下，Kstar蓄电池在6个月内不用补充电即可运用。进步电池的运用效率

## 8.全新FML系列电池有更长的运用寿命

采用铅锡多元特殊正极合金，比的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

珊格放射形设计，具有更微弱的输入功率。奥亚特蓄电池6-GFM-5 12V5AH联保

共同的铅膏配方及制造工艺，充沛利于4BS的构成，确保电池具有较长的5-8年浮充运用寿命添加剂的合理运用。

## 9.平安功能杰出：