

# 蓝天蓄电池6-FM-17 12V17AH参数及型号

产品名称	蓝天蓄电池6-FM-17 12V17AH参数及型号
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 蓝天蓄电池6-FM-17 12V17AH参数及型号

#### 蓝天蓄电池的优点

蓝天蓄电池胶体电池是目前世界上各项性能越的阀控式铅—酸免维护蓄电池，它在使用时，可靠性高，使用寿命长，具有以下的技术特点。

- 1、蓝天蓄电池采用固体凝胶电解质o在同等体积下，电解质容里大，热容里大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力(高、低温)强。
- 2、内部无游离的液体存在;无内部短路的可能。
- 3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱;浓度均匀，不存在酸分层的现象。
- 4、采用无铈合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需补充电。
- 5、采用滑动密闭技术
- 6、长时间放电能力及循环放电能力强.
- 7、采用高灵敏度低压伞式气阀，无渗液 鼓胀现象。
- 8、的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容里)，即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的极柱生长，又能保证其极高的密封性能。
- 9、大容里蓝天采用正极管式极板，电池单体可做到12V 180AH; 浮充使用寿命长可达20年

## 蓝天蓄电池6-FM-17 12V17AH参数及型号

说起电动车都了解，采用的是电机电池加电控，不管是低速的也好还是纯电动的也好，但是对于这样的车来说，同样都是电动车，却有不同的待遇，车都是采用电池，而纯电动汽车却采用锂电池而不用成本更低的铅酸电池，从环保上面说锂电池相比铅酸电池更环保。

另外蓄电池质量差、极板脱落、电解液外漏、失水、外壳破损、电瓶接线端子断裂等也是蓄电池损坏的原因，都是纯电动汽车采用锂电池的原因，铅酸电池虽然在工艺上面来说简单，从成本上面去说的话也是非常便宜的，但是相比锂电池而言，缺点还是非常明显的，铅酸电池的充放电寿命短平均300次到500次充放电寿命，并且从电池的体积上面来说，体积小。

而看似成本高的锂电池，以同容量和铅酸电池进行对比，锂电池的重量的只是铅酸电池的五分之一，并且充放电寿命长：三元聚合物锂电充放电次数1000次，高的磷酸铁锂电充放电寿命达2千次。

综上所述，虽然锂离子电池的市场份额远不如铅酸蓄电池来的庞大，但就应用领域来看，铅酸蓄电池显然更为适合对于体积重量要求并不严谨的低速电动车以及电动自行车、特种电动车等领域，蓝天蓄电池6-FM-17 12V17AH参数及型号纯电动车领域尚不在其涉足范围。