

# ATLASBX蓄电池KB150-12 KB阀控系列电池

产品名称	ATLASBX蓄电池KB150-12 KB阀控系列电池
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:ATLASBX蓄电池 型号:KB150-12 产地:韩国
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

## 产品详情

一旦给定了配额，国内的企业可能会为之“打架”，结果很可能就是大企业得到绝大部分蛋糕，没有参与调查的中小企业没有配额，即使有也是杯水车薪，很难维持生存，欧洲市场还是得放弃。2013 (UHPB), (Idle Stop & Go) AGM .从专业的角度说，看一台UPS的好与不好，最客观的方法就是用测试指标去衡量。ATLASBX蓄电池KB150-12 KB阀控系列电池就拿影响电网供电质量的输入功率因数来说，尤其是在大容量范围时，一般传统双变换型UPS的标配功率因数大都在0.8左右，这就造成了约有30%的谐波电流对电网的\*，其结果是使该电网上的变压器、电缆、保险丝和开关等设备发热、疲劳。若要改变这种状况就必须在前面加谐波滤波器或改6脉冲整流为12脉冲整流，但这又会带来两个副作用：一个是增加包括UPS在内的电源保护设备的成本和体积重量，另一方面增加了UPS的损耗，从而降低了可靠性。又如UPS的工作效率，这是一个直接与可靠性相关联的指标。一般传统双变换型UPS由于其电路结构所限，很难将效率做高，尤其是在加入功率因数补偿设备后，就更难将效率做到92%以上。尽管这些UPS采用了ECO经济运行模式，可以将效率做到97%以上，但这种ECO经济运行模式由于它实际上是甩开了UPS的正常功能而采用了“旁路直接供电”方式，牺牲了稳压和抗\*等UPS应有的基本功能，给用户的使用埋下了隐患，这无疑违背了使用UPS的本来目的，因此极少被采用。另外，带载和过载能力也是反映UPS质量的关键指标，负载真正需要UPS起保护作用的时机莫过于两种情况：当电网电压异常或是负载异常时。在电网电压异常时(包括断电)，对负载的保护靠的是UPS输入电路和不间断功能，而负载异常时，对其保护则要靠UPS的带载和过载能力。一般传统双变换型UPS的带载能力弱就是因为其负载功率因数的单一性，难于适应不同性质的负载。 ,2014 1,300 , (Proactive Leadership) .BX ‘ Leading Global Energy Company ’ , ‘ , , ’ . , .

(v)

(mm)

(kg)

AH(20HR)

AH(10HR)

AH(5HR)

AH(1HR)

(L)

(W)

(H)

(TH)

KB1.3-12

12

1.3

1.13

1.03

0.75

97

43

52

58

0.6

KB2.3-12

2.3

2.14

1.96

1.43

178

35

60

66

1.0

KB2.9-12

2.9

2.7

2.45

1.82

79

56

99

105

1.1

KB3.2-12

3.2

2.98

2.72

1.98

134

67

60.5

66.5

1.4

KB4-12D

4

3.72

3.4

2.48

195

47

70

76

1.6

KB4.5-12

4.5

4.19

3.83

2.79

90

70

101

107

1.7

KB4.5-6

6

70

100

106

0.8

KB7-6

7

6.51

5.95

4.34

151

34

94

100

1.3

KB7-12

65

94.5

2.5

KB10-6

10

9.3

8.5

6.2

51

KB12-6

12

11.16

10.2

7.44

2.0

KB12-12

98

95

铅酸免维护蓄电池：是一种电极主要由铅及其氧化物制成，电解液是硫酸溶液的一种蓄电池。价格便宜，维护方便。深循环免维护电池：放电深度大，比如一般电池放电到10V左右就要放电，而深循环电池则可以放到更低电压。这种电池需要和匹配的控制器的使用才有好的表现。胶体免维护电池：是高密封性电池。电池在充放电时，溢酸少、失水少，使用寿命相对普通电池较长。可以应用在恶劣的环境下使用。磷酸铁锂免维护电池：是指用磷酸铁锂作为正极材料的锂离子电池。锂离子电池的正极材料主要有钴酸锂、锰酸锂、镍酸锂、三元材料、磷酸铁锂等。其中钴酸锂是目前绝大多数锂离子电池使用的正极材料

#### Cycle (Deep Cycle)

UPS电源大部分都是运用的免保护铅酸蓄电池，这种铅酸蓄电池只需保护得当，运用寿命通常在10年左右。不过由于多方面的因素，UPS蓄电池的运用往往达不到其设计寿命。就拿当前市场上UPS/EPS电源运用的蓄电池来说，通常运用3-5年，UPS蓄电池就要更换，有些客户保护不当，两年就要更换。ATLASBX蓄电池KB150-12 KB阀控系列电池如果想让UPS蓄电池寿命更长，那么需要注意以下容易导致蓄电池损坏的10个因素，在运用和维护的过程中尽量避免，可以使蓄电池寿命就会更长。导致UPS蓄电池损坏的10大因素：1、受污物污染(例如：受到盐酸、海水、有机酸等污染)2、UPS蓄电池充电时加上过大的电流，充电电流过大会充爆蓄电池，导致蓄电池寿命显著缩短。3、电极板变形形成正极板与包极板互相接触，因此产生短路现象。4、在极板上部及下部沉积有污物，引起短路。5、过度放电，UPS电源的放电保护电路不正常，UPS电源负载过小，形成电池深度放电。6、蓄电池长时间存放(在存放期间没有充过电)，电池长期不用也会失效。7、运用不合格的充电器充电，有些充电器没有限流装置，形成蓄电池损坏。8、没有电解液，运用时间长了，电解液一年能够补充一次。9、电解液比重太高。10、在高温条件下充电，由于现在的铅酸蓄电池技能不断提高，在运用的过程中，保护率也比较低。不过用户也千万不能因为其“免保护”的性质，而疏忽了管理。一些简单的检查与保护仍是有必要的，这样也才能更好的确保蓄电池的运用。

国内的企业可能会为之“打架”，结果很可能就是大企业得到绝大部分蛋糕，没有参与调查的中小企业没有配额，即使有也是杯水车薪，很难维持生存，欧洲市场还是得放弃。