

# EFFEKTA蓄电池BTL12-260 12V260AH

产品名称	EFFEKTA蓄电池BTL12-260 12V260AH
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:EFFEKTA蓄电池 型号:BTL12-260 规格:12V260AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

## 产品详情

EFFEKTA蓄电池BTL12-260 12V260AH

### 特征

完全免维护。密封结构消除周期性浇水，腐蚀性酸烟雾和溢出。电解液不分层，不需要均衡充电。允许更快的充电。增加耐用和深循环的能力，为大量需求的应用。每月少于2%的林分损失意味着运输和储存过程中几乎没有变质。罐的形成确保电池之间的电压匹配。

高倍率放电性能优良高强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提高20[%]以上。自放电低高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

### 免维护铅酸

#### 气体再化合效率

气体再化合效率与选择浮充电电压关系很大。电压选择过低，虽然氧气析出少，复合效率高，但个别电池会由于长期充电不足造成负极盐化而失效，使电池寿命缩短。

浮充电电压选择过高，气体析出量增加，气体再化合效率低，虽避免了负极失效，但安全阀频繁开启，失水多，正极板栅也有腐蚀。影响电池寿命。

#### 从壳体材料渗透水分

ABS材料的水蒸气渗透率较大，但强度好。电池壳体的渗透率，除取决于壳体材料种类、性质外，还与其壁厚、壳体内外间水蒸气压差有关。

## 蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证的电气性能。由于设计这个部分非常重的系统的复杂性，EFFEKTA为大型UPS提供了完整的服务。首先是大规模系统的规划，任何旧UPS的处置，协助安置和其他要求。

我们的产品范围已扩大，以提供更多的电源产品：它包括电池，整流器，逆变器，电源的每一个应用，直流UPS的电信或无线网络。EFFEKTA的产品系列现在得到了成功的太阳能光伏产品和LED照明的补充。

铅蓄电池的短路系指铅蓄电池内部正负极群相连。铅蓄电池短路现象主要表现在以下几个方面：(1)开路电压低，闭路电压(放电)很快达到终止电压。(2)大电流放电时，端电压迅速下降到零。(3)开路时，电解液密度很低，在低温环境中电解液会出现结冰现象。(4)充电时，电压上升很慢，始终保持低值(有时降为零)。(5)充电时，电解液温度上升很高很快。(6)充电时，电解液密度上升很慢或几乎无变化。(7)充电时不冒气泡或冒气出现很晚。

使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。

智能数字化UPS电源方案标准之二，后备式UPS必须具备稳压功能智能数字化UPS电源必须在应用的过程中要稳压，市场中行业用的高端智能数字化UPS电源都集成了稳压功能，而适用中小企业的UPS标配稳压功能的后备式UPS却凤毛麟角。目前市场同类产品后备式UPS就是集成交流稳压器、高速后备电源及尖峰浪涌吸收等多功能于一体的智能数字化UPS电源主机，满足了中小企业对稳压功能的需求，同时也节省了中小企业单独购买稳压器的二次投入成本，用户可放心采购。