

EFFEKTA蓄电池 德国EFFEKTA电池销售中心

产品名称	EFFEKTA蓄电池 德国EFFEKTA电池销售中心
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国EFFEKTA 型号:咨询 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

EFFEKTA蓄电池 德国EFFEKTA电池销售中心

德国EFFEKTA的铅酸电池制造线包括各种类型的工业电池。从60年代后期已经产生吸收玻璃垫（AGM）电池，2000年后德国EFFEKTA电池公司与法国部门合作，扩大了产品线，其中包括深循环电池。每个电池的设计提供了的特点，以适应用户的苛刻的需求

随着用户使用 泛的增进，我们提供的尺寸和容量也不断更新。如今，德国EFFEKTA电池可在各地各个行业被发现。例如：我们的AGM电池是有效地在严酷应用，如应急照明和电信备份使用中，而我们的深循环电池是适合的循环应用的，如轮椅和太阳能发电。我们的铅酸电池也存在于军事应用，高可靠性的数据存储备份系统，以及电动栅栏充电器。

Germany EFFEKTA lead-acid battery manufacturing line, including various types of industrial batteries. From the late 60s he absorbed glass mat (AGM) batteries, after 2000 German EFFEKTA battery company with the French military departments, expand the product line, including deep cycle batteries. Design provides the unique characteristics of each battery, to adapt to the most demanding needs of users.

As the user using a wide range of increase, we provide the size and capacity are also constantly updated. Today, the German EFFEKTA battery can be found in various industries around the world. For example: our AGM battery is the most effective in harsh applications, such as emergency lighting and telecom backup in use, and our deep cycle battery is the most suitable for the application cycle, such as wheelchair and solar power. We ? lead acid batteries

免维护电瓶产品特点：

适用于各类汽车、直流屏、船舶、叉车、信号供电系统、UPS电源、发电机等领域，具有容量大、寿命长的特点。

1、简洁的外形设计，新颖的电池整体结构设计，确保电池美观大方，装卸方便，申请。

2、选用的进口隔板 选用电阻更小，更耐腐蚀，孔径更小，孔率更高的进口PE隔板。

3、科学的板栅结构 采用中极耳放射板栅设计，降低电池内阻，更提高了电池的大电流启动能力。大大提高了电池性能。

4 合金配方 采用高纯度多元铅基合金，使板栅具有良好耐腐性能，析气量小，水损耗低，自放电小，保证了电池寿命长。

5、充足的电池容量，保证了电池良好的高倍率、大电流启动放电性能好，性能优良

6 的供电性能 电池在加入电解液后即可装车使用，免充电，使用方便

主要技术指标：25 正常使用条件下，浮充寿命可达8年；

蓄电池在使用中不漏液，不产生酸雾，使用期间不需要加注酸水；

自放电：< 4% (25 、28天)；

深循环寿命： 600 (80%DOC)；

工作环境温度：-15 - +45 ；

密封反应效率：大于96%；

产品特点：高强度ABS塑料外壳具有耐冲击抗震动性能好的特点；

特种铅基多元合金板栅（ZL 01 2 77477.7），内阻小，充电接受能力强.

极板制造工艺，活性物质利用率高

超细玻璃纤维隔膜，大电流放电性能好.

高纯度电解液特特殊添加剂自放电小

多层密封技术和密封胶，确保电池无泄漏 无酸雾逸出

我公司代理经销各型号蓄电池：松下蓄电池，松下蓄电池，松下蓄电池，松下蓄电池厂家经销商，沈阳松下蓄电池，松下铅酸免维护蓄电池，德国阳光蓄电池，德国阳光蓄电池，德国阳光蓄电池