

EFFEKTA蓄电池BT12-1.2 12V1.2AH备用电池

产品名称	EFFEKTA蓄电池BT12-1.2 12V1.2AH备用电池
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:EFFEKTA蓄电池 型号:BT12-1.2 参数:12V1.2AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

EFFEKTA蓄电池BT12-1.2 12V1.2AH备用电池

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独特的特点，以适应用户的苛刻的需求。

随着用户使用范围广泛的增进，我们提供的尺寸和容量也不断更新。如今，德国EFFEKTA电池可在全球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 '60 s have 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

德国EFFEKTA铅酸蓄电池生产线，包括各类工业电池。从60年代末开始吸收玻璃垫电池，2000年后德国EFFEKTA电池c。与法国军事部门合作，扩大产品线，包括深循环电池。设计提供了每个电池的独特特性，以适应苛刻的需求。f用户。

随着用户使用范围的扩大，我们提供的规模和容量也不断更新。德国EFFEKTA电池可以在世界各地的各个行业找到。为前任充足：我们的aGM电池是有效的，在恶劣的应用，如紧急照明和电信备份在使用中，我们的深循环电池是适合的应用周期，suc。作为轮椅和太阳能。我们？铅酸蓄电池

机器已经告警，由于值班员的疏忽而未及时发现与处理，由此而导致后来的故障。换而言之，如果及时发现时处理就可以避免后来的故障。例如，在飞机双机并联UPS电源系统中，负载被均分到两台机器上，有的UPS电源有时会由于某种条件的巧合而导致一台逆变器关机，系统就自动被地将故障UPS电源的负载转到另一台上，这是面板或监视器上会有显示告警。值班员及时或市电故障时间较长，另一台UPS电源就会转旁路或提前断电。电池在非理想的情况下运行时，尤其在长期没有充放电的情况下，更要加强监视，一经发现容量有明显降低，就立即更换。因为电池时效的速度有快有慢，有的是瞬间的，测量是好的，很可能明天就彻底坏了。车载或舰载UPS电源的保险丝和接插件在不停地震动中容易松动，从而造成故障。保险丝长期在通电的情况下运行，会发热软化过程的同时受震动弯曲下垂，如不及时更换，随时都可能断裂，造成故障。