

WANTE万特蓄电池AT1224 12V24AH深循环铅膏密封技术

产品名称	WANTE万特蓄电池AT1224 12V24AH深循环铅膏密封技术
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:WANTE 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

产品详情

WANTE万特蓄电池AT1224 12V24AH深循环铅膏密封技术

产品信息：

本产品已获得ISO9001质量体系认证，通用公证行认证，CE认证，MSDS化学品安全说明书认证

本产品承诺juedui不含汞和镉

3.本产品拥有自有品牌，金克拉(GOLD KARAT)、旅行者(FARER)和三金(3-GOLD).

产品包装：

1.自身包装：铝膜

2.销售包装：热收缩/纸卡/插卡

3.运输包装：标准的内盒和出口外箱（可以根据客户要求，更改纸盒尺寸）

产品放电时间：

1.43欧姆，终止电压0.9伏，每天放电4小时，可持续90个小时

2.10欧姆，终止电压0.9伏，每天放电1小时，可持续19个小时

3.3.9欧姆，终止电压0.8伏，每天放电1小时，可持续7.2个小时

4.3.9欧姆，终止电压0.9伏，可持续放电360分钟

蓄电池的使用方法：

- 1.为了让正极释放的氧气尽快流通到负极，必须采用和普通铅酸蓄电池所采用的微孔橡胶隔板不同的新超细玻璃纤维隔板。其孔率由橡胶隔板的50%提高到90%以上，从而使氧气易于流通到负极，再化合成水。另外，超细玻璃纤维板具有吸附硫酸电解液的功能。
- 2.采用密封式阀控滤酸结构，使酸雾不能逸出，达到安全、保护环境的目的。在上述阴极吸收过程中，由于产生的水在密封情况下不能溢出，因此阀控式密封铅酸蓄电池可免除补加水维护，这也是阀控式密封铅酸蓄电池称为免维护电池的由来。阀控式密封铅酸蓄电池均加有滤酸垫，能有效防止酸雾逸出。但密封蓄电池不逸出气体是有条件的，即：电池在存放期间内应无气体逸出；充电电压在2.35V / 单体（25）以下应无气体逸出；放电期间内应无气体逸出。但当充电电压超过2.35V / 单体时就有可能使气体逸出。因为此时电池体内短时间产生了大量气体来不及被负极吸收，压力超过某个值时，便开始通过单向排气阀排气，排出的气体虽然经过滤酸垫滤掉了酸雾，但毕竟使电池损失了气体，所以阀控式密封铅酸蓄电池对充电电压的要求是非常严格的，不能造成铅酸蓄电池过充电。好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过精确的风向及流量设计，台达蓄电池不仅在限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及O型圈进行组装，使电池更可靠。

出厂前必须经过的多个充放电循环，使得KOKO蓄电池更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

WANTE万特蓄电池AT1224 12V24AH深循环铅膏密封技术