

HLOAD海诺泰蓄电池6GFM12-55免维护12V55AH安装施工机房巡检周期

产品名称	HLOAD海诺泰蓄电池6GFM12-55免维护12V55AH安装施工机房巡检周期
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:HLOAD 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

HLOAD海诺泰蓄电池6GFM12-55免维护12V55AH安装施工机房巡检周期

蓄电池主要性能：

- 1 采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。
- 2 采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。
- 3 铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更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。
- 4 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。
- 5 采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过jingque的风向及liuliang设计，OTP电池不仅在大限程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tigao。
- 6 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0型图进行组装，使电池更可靠。

7 出厂前必须经过的多个充放电循环，使得OTP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。

完全的密封型免维护设计

设计寿命长达10年

迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力

浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）

分析纯*电解液

电解液不分层，无需均衡充电

无腐蚀气体泄漏

阀控式大开启压力为5Psi（1Psi 7KPA）

任意方向放置使用

电池外壳及盖采用ABS材料

强化阻燃材料（UL94V-0级）可供用户选用

自放电低

通过IATA机构无害产品认证

符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 Pt4,EUROBAT标准

HLOAD海诺泰蓄电池6GFM12-55免维护12V55AH安装施工机房巡检周期