

CASIL蓄电池LCL12V24P 12V24AH高低压配电柜 直流屏

产品名称	CASIL蓄电池LCL12V24P 12V24AH高低压配电柜 直流屏
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:CASIL 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

CASIL蓄电池LCL12V24P 12V24AH高低压配电柜 直流屏

注意事项

- 1.蓄电池荷电带液出厂，不得试图拆卸电池，避免危险。
如不慎使电池壳体破损，接触硫酸，请即用大量清水冲洗，必要时请就医；
- 2.不能将新旧蓄电池混合用；
- 3.不能在密封容器中使用蓄电池；
- 4.蓄电池应有完整的履历表，内容包括出厂日期、安装日期、运行情况记录等；
- 5.定期（每年一次）检查连接线是否松动，如果有松动现象，应加以紧固；
- 6.定期（每三个月一次）用柔软织物擦拭蓄电池，使蓄电池保持干净

功能特点：

- 1、铅无钙多元合金板栅、涂高成型的电极板：大容量、自放电小、析气小、寿命长。
- 2、铅锡多元金汇流排：内阻小、耐腐蚀、能经受长期浮充试用。

3先进的ACM隔离板：将电解液尽量吸收、不留游离液体、顺利完成气体阴极吸收。

4、ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。

5、硅氟橡胶密封帽：安全、防爆。

6、铜基镀银端子：接触电阻小、不生锈。

7、分析纯电解析：自放电小。独特配方：深放电恢复性能好。

8、铅锡接线端子：接触电阻小、耐腐蚀、寿命长。

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RGB蓄电池过充电。因此阀控式密封铅酸蓄电池采用贫液式设计，即使电池倾倒，也无电解液溢出。

CASIL 蓄电池LCL12V24P 12V24AH高低压配电柜 直流屏