

CASIL蓄电池CA121200 匠心储能型铅酸电瓶 大型商场EPS应急照明电源

产品名称	CASIL蓄电池CA121200 匠心储能型铅酸电瓶 大型商场EPS应急照明电源
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CA121200 匠心储能型铅酸电瓶 大型商场EPS应急照明电源

CASIL蓄电池置於高温（50oC以上）之场所，如阳光直射、引擎室或锅炉室内，会缩短CSB蓄电池寿命。置於温度过低之环境中亦会降低电池性能。

放电电流不可超出限定值，以免漏液、发热、爆炸等现象发生。

将长期不使用仪器内之蓄电池移开，以免CSB蓄电池过放电而损害蓄电池的寿命及性能。

请勿直接将端子焊接，以免漏液。

请勿倒立使用蓄电池。

请勿撞击CSB蓄电池或使用在易於发生震动之场所。

请勿以有机溶剂、清洁剂、油漆及石油类制品擦拭CSB蓄电池以免电槽破裂。

使用後之废电池请回收，并确认无短路状况发生，CSB蓄电池内部剩馀能量亦可能造成火灾。

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%tigao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，但必竟使电 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。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jingque的风向及liuliang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tigao。

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。

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。

CASIL蓄电 池CA121200 匠心储能型铅酸电 瓶 大型商场EPS应急照明电 源