

光宇蓄电池GFMC-3000XC不间断电源UPS阀控式免维护EPS直流屏煤矿用风力发电应急能源医疗用通讯进口专用设备电瓶

产品名称	光宇蓄电池GFMC-3000XC不间断电源UPS阀控式免维护EPS直流屏煤矿用风力发电应急能源医疗用通讯进口专用设备电瓶
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:光宇 化学:铅酸 电压:12V
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

光宇蓄电池GFMC-3000XC不间断电源UPS阀控式免维护EPS直流屏煤矿用风力发电应急能源医疗用通讯进口专用设备电瓶

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。

蓄电池储存性能展示；

蓄电池在贮存期间，由于电池内存在杂质，如正电性的金属离子，这些杂质可与负极活性物质组成微电池，发生负极金属溶解和氢气的析出。又如溶液中及从正极板栅溶解的杂质，若其标准电极电位介于正极和负极标准电极电位之间，则会被正极氧化，又会被负极还原。所以有害杂质的存在，使正极和负极活性物质逐渐被消耗，而造成电池丧失容量，这种现象称为自放电

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。

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。

光宇蓄电池GFMC-3000XC不间断电源UPS阀控式免维护EPS直流屏煤矿用风力发电应急能源医疗用通讯进口专用设备电瓶光宇蓄电池GFMC-3000XC不间断电源UPS阀控式免维护EPS直流屏煤矿用风力发电应急能源医疗用通讯进口专用设备电瓶