

# 申盾蓄电池SD12-38 12V38AH绿色环保型UPS逆变器后备应急电源

产品名称	申盾蓄电池SD12-38 12V38AH绿色环保型UPS逆变器后备应急电源
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:申盾 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

申盾蓄电池SD12-38 12V38AH绿色环保型UPS逆变器后备应急电源

蓄电池应用范围：

电话交换机 办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统

计算机不间断电源 应急照明

输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯

汽车电池及船用起动

2.选用密封式阀控滤酸构造，使酸雾不能逸出，到达安全、保护环境的意图。在上述阴极吸收过程中，由于发生的水在密封情况下不能溢出，因而阀控式密封铅酸蓄电池可革除补加水保护，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，能有用避免酸雾逸出。但密封蓄电池不逸出气体是有条件的，即：电池在寄存时期内应无气体逸出；充电电压在2.35V / 单体（25）以下应无气体逸出；放电时期内应无气体逸出。但当充电电压超越2.35V / 单体时就有可能使气体逸出。由于此刻电池体内短时刻发生了大量气体来不及被负极吸收，压力超越某个值时，便开端经过单向排气阀排气，排出的气体尽管经过滤酸垫滤掉了酸雾，但毕竟使电池丢失了气体，所以阀控式密封铅酸蓄电池对充电电压的请求是十分严厉的，不能形成RGB蓄电池过充电。因而阀控式密封铅酸蓄电池选用贫液式规划，即使电池倾倒地，也无电解液溢出。

主要特点：

针对USP应用所设计

寿命长（25摄氏度浮充使用，设计寿命高达5~8年）

更安全（壳体采用阻燃材料，产品通过UL安全认证）

自放电小（存储时间长达1~2年）

密封性好（密封反应效率高达99.9%以上）

申盾蓄电池SD12-38 12V38AH绿色环保型UPS逆变器后备应急电源