

OST蓄电池TB12-55美国12v55ah进口

产品名称	OST蓄电池TB12-55美国12v55ah进口
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:OST蓄电池 型号:TB12-55 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

OST电瓶TB12-55国外12v55ah进口的OST电瓶TB12-55国外12v55ah进口的

维护和保养

1目视检测自动排气阀有没有问题，汤浅电池表面是否存在变形或膨涨漏油状况；

2每三到四个月要充放电一次，以避免极片空气氧化，如长时间不断电压，应人力将蓄电池放电，带50%之上负荷充放电，期为1/4~1/3储备时长；

3蓄电池放电后该立即再电池充电，未充饱的电池再充放电，也会导致电池电量减少乃至毁坏，所以必须要配备合适的充电头；免维护蓄电池的佳电流为0.1C上下，电流绝不允许超过0.25C。充电电流过大或太小可能会影响充电电池的使用期；

4工作温度始终保持在0度~40度（提议15度~25度），持续高温会缩短寿命，超低温容积减少。防止太阳直射；

5电池保养时会造成氦气，所以一定要远离火源，维持自然通风，避免发生爆炸；

6要保持环境卫生，过多尘土可引起电瓶短路故障；

7检查充电电池、-极端化子是不是空气氧化，查验接线端子是否松动；

8量测电池端充电功率（每一节电池的标准值为13.7~13.8VDC）；

9承担电池保养工作的人员好在技术工程师的帮助下实行电池保养或请技术工程师实行，防止触电事故情况产生；

10应用三年后应及时查验拆换。电池保养越长，定期维护应越聚集，防止电压终断UPS没法供电系统。

11不同品牌、不一样容积、不一样新老的电池禁止混合使用；

12UPS负载过轻有可能导致电池深度放电，应尽量避免；

13长期性停止使用的电池（UPS）应电池充电后存储，并且半年必须对电池开展充电放电一次，一般对电池开展浮充4~10多小时，并在电池逆变电源状况下工作中一段时间，再把它充斥着。客户至上诚信服务，

关键主要用途：

运用太阳能光伏系统，道路路灯及楼体亮化工程，风能发电储能技术，风光互补路灯，草坪灯，航空障碍灯，信号指示灯，发电站，配电站，电信网，通信，电力工程，核电厂，水电厂。UPSups电源，EPS后备电源，微波加热中继站，后备电源，全部直流稳压电源、交流直流逆变电源系统软件，铁路机车车辆，电瓶车，船只，电动游艇，电动船，网络交换机，应急照明灯，煤矿业防爆型牵引带，电动车，电动叉车，汽车起动，照明灯具，防火安全，警报器，诊疗，监测机器设备，防护系统，手提开关电源，可携式电动式器材，泵系统软件，电子衡器等。

1、 固态凝胶电解质，无内部结构短路故障。在相同容积下，锂电池电解液容积超过其他免维护蓄电池（吸附式）10%-20%，热导率大，热消退能力很强，能够避免一般电瓶易产生的电池热失控状况；

2. 因为充电电池为粘稠固态，因此电解质溶液浓度值匀称，不会有酸分离现象；

3. 充电电池抗深放电能力很强，充放电后仍然可继续接进负荷上，在四周内电池充电可恢复正常容积；

4. 酸含量低，对极片浸蚀弱，并采用独特的列管式极片，因而电池续航长；

5. 电池极板采用无铍铝合金，电池自放电非常低，20oC下储存2年后，也有50%之上的容量，即三年内无需要填补电；

6. 极强的承担深放电及高电压水平，有过度充电及过放电防范意识；

7. 选用高精度低电压阀门（德国阳光专利权），使蓄电池使用更为可以信赖；

8. 选用滚动密封性（德国阳光专利权），既容许由电化学腐蚀必定所产生的电池保养后期导电杆生长发育，又能保证其非常高的密封性能；

9. 因为先进技术和生产工艺流程，太阳电池单体完全可以保证2V3000AH，浮充应用具体使用寿命长可以达到20年

安全与密封性：采用独特的生产工艺流程和特殊总体设计，确保电池保养的安全性和密闭性。免维护：与众不同汽体再结合系统软件能把造成气体再化生成变成水，吸附式下班了化学纤维挡板，在使用寿命期内不用赔偿液压。

自放电率低：应用耐蚀性好一点的独特铅钙合金制作而成的极柱，把自放电率操纵在一个小，常温25下贮存，可大半年以内无需填补电。

采用环境温度宽：充电电池可以从-10 —40 的环境温度内应用。

安装方便：可根据用户的规定立放、卧放方法进行安装。

使用期长设计方案：选用抗腐蚀构造的重型铅钙合金极片，确保了电池浮充使用寿命

电瓶选用铅、钙、锡合金作极片原材料，没有对周围环境有污染不容易回收处理锑或镉等成分。选用的定量分析全自动加酸仪，对电池开展精神上的定量分析加酸，无好几个余酸量释放，以保证充电电池品质的稳定与环境安全性。

可以信赖

采用特殊密封设计和封口加工工艺，锂电池电解液无泄漏，调压阀选用耐酸碱防爆装置，无有机气体进行析出，无发生爆炸很有可能；由于采用特殊内部构造，即便在遇到地震、战事等突发情况下外壳裂开，充电电池依然能继续上班。

很低的内电阻

选用美国技术高分子化合物复合型挡板，及特殊工艺与构造，使电池内阻很小，高电压充放电性能优良。

很低的自放电率

选用美国技术高分子化合物复合型挡板，和高纯的原料及新工艺确保，独特添加物，从而使得充电电池具备很低的自放电率。宝迪BUDDY电瓶渠道价格

使用期长、低维护费

因为充电电池选用特殊设计方案，不但净重动能比较高，并且坚固耐用，25 条件下，电池设计使用寿命为12V系列产品5-8年，2V系列产品8-10年。并且在正常启动过程中，不用放水、加酸维护保养。

效率性好

选用新工艺操纵，严苛确保充电电池极群净重一致，确保充电电池在出厂填充因子、浮充电压一致。

比较宽温度适用范围

应用环境温度为-40 -50 ，佳应用工作温度为5 -30 。

12V系列产品：10AH-200AH

2V系列产品：100AH-3000AH