

# YGSANT蓄电池LC-R1255 12v55ah型号参数

产品名称	YGSANT蓄电池LC-R1255 12v55ah型号参数
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:YGSANT蓄电池 型号:LC-R1255 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

### YGSANT蓄电池LC-R1255 12v55ah型号参数

#### 主要应用领域：

应用太阳能光伏系统，路灯及城市亮化工程，风力发电储能，风光互补路灯，庭院灯，航标灯，信号灯，发电厂，变电站，电信，通讯，电力，核电站，水电站。UPS不间断电源，EPS应急电源，微波中继站，备用电源，所有直流电源、交流直流逆变系统，铁路机车车辆，电动车，船舶，电动游艇，电动船，交换机，应急照明，煤矿防爆牵引，电瓶车，叉车，汽车起动，照明，防火，警报，医疗，遥测设备，安全系统，手提式电源，可携式电动器具，泵系统，衡器等。

- 1、 固体凝胶电解质，无内部短路。在同等体积下，电解液容量大于 其它免维护电池（吸附式）10%-20%，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象；
2. 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象；
3. 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复原容量；
4. 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长；
5. 电池极板采用无铈合金，电池自放电极低，20oC下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电；
6. 超强的承受深放电及大电流能力，有过充及过放电自我保护；
7. 采用高灵敏低压气阀（德国阳光专利），使蓄电池使用更加安全可靠；

8. 采用滑动密封（德国阳光专利），既允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的极柱生长，又能保证其极高的密封性能；

9. 由于先进的技术和生产工艺，阳光电池单体大可做到2V3000AH，浮充使用实际寿命长可达20年

**安全和密封：**采用独特的生产工艺和特殊的结构设计，保证电池使用的安全性和密封性。免维护：独特气体再化合系统能将产生的气体再化合成水，吸附式下班纤维隔板，在寿命期内无需补偿电液。

**自放电低：**使用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的板栅，把自放电控制在小，室温25℃下储存，可半年之内不用补充电。

**使用温度范围宽：**电池可在-10℃—40℃的温度范围内使用。

**安装方便：**可根据用户的要求立放、卧放方式进行安装。

**长寿命设计：**采用耐腐蚀结构的重型铅钙合金极板，保证了电池的浮充寿命

蓄电池采用铅、钙、锡合金作极板材料，不含对环境有污染和不易回收的镉或镉等物质。采用\*\*的定量自动加酸仪，对电池进行精神的定量加酸，无多个余酸量释出，以确保电池质量的稳定性和环境的安全性。

#### 安全可靠

采用特殊密封设计和密封工艺，电解液无泄漏，控制阀采用防酸防爆装置，无酸雾析出，无爆炸可能；由于采用特殊的内部结构，即使在遇到地震、战争等意外情况下壳体破裂，电池仍能继续工作。

#### 极低的内阻

采用美国技术高分子聚合物复合隔板，及特殊的工艺与结构，使电池内阻极小，大电流放电性能优良。

#### 极低的自放电率

采用美国技术高分子聚合物复合隔板，和高纯度的原材料及特殊工艺保证，特殊添加剂，从而使电池具有极低的自放电率。宝迪BUDDY蓄电池渠道价格

#### 长寿命、低维护费用

由于电池采用特殊的设计，不仅重量能量比高，而且使用寿命长，25℃环境下，电池设计寿命为12V系列5-8年，2V系列8-10年。而且在正常使用整个过程中，无需加水、加酸维护。

#### 均衡性好

采用特殊工艺控制，严格保证电池极群重量一致，保证电池出厂开路电压、浮充电压一致。

#### 较宽的温度使用范围

使用温度范围为-40 -50 ，佳使用环境温度为5 -30 。

较宽的温度使用范围

12V系列：10AH-200AH

2V系列：100AH-3000AH

蓄电池采用先进的AGM隔板，金属吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位置放置使用；

蓄电池采用硅\*橡胶密封安全帽，安全防爆，无腐蚀液体泄露；

蓄电池采用ABS塑料外壳，牢固耐老化；宝迪蓄电池6-FMJ-17 12V17AJ胶体电池价格

蓄电池端子为镀铜，接触电阻小，不易生锈；

蓄电池分析电解质，自放电小。。

供应BB阀控式密封铅酸蓄电池。采用澳洲99.99%的纯铅原料，日本高密度隔离板和安全阀，确保世界品质。

精密工艺及全线多道的检测，免除电解液及气体漏出。

特殊电解质配方，延长使用寿命，比一般电池循环寿命提升50%。

任意位置，任意行事均可安装使用，不受空间限制，方便安全。

特殊格子体排列设计，精密的铸造技术，强化极板耐腐蚀性。

生产过程采用全自动化电脑生产线及C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性。

低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下可达18个月以上。

YGSANT蓄电池LC-R1255 12v55ah型号参数YGSANT蓄电池LC-R1255 12v55ah型号参数