

GS YUASA蓄电池-电源设备Co., Ltd

产品名称	GS YUASA蓄电池-电源设备Co., Ltd
公司名称	佐昇能源（山东）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济宁市梁山县水泊街道龙城广场公寓7-1002号
联系电话	400-070-5861 15066658437

产品详情

GS YUASA蓄电池-电源设备Co., Ltd

1、维修保养简单

蓄电池充电时可充电电池内部导致的气体大部分被消化转化成锂电锂电池电解液，大部分没有锂电锂电池电解液减少。

用与众不同铅钙铝合金型材生产加工极柱，把锂电池寿命控制在小。

5、寿命长（方案设计使用期限3~5年）合理化好

太阳能发电太阳能电池板栅采用耐腐蚀性好的独特铅钙铝合金型材，此外采用与众不同隔板能拯救锂电锂电池电解液，再此外用超超强力卡紧正板活性物质，防落，因而是一种寿命长、社会经济的发展的可充电电池。

融进温度广；安全防护报警系统；

锂电池寿命小；消防应急灯系统；

应用限期长；电力安装工程，邮电通信系统；

1、额定电流工作要求工作电压：6V,12V

2、浮蓄电池充电方案设计使用期限：6V、12V能够做到十二年

3、活性物质：高纯电解食盐水精铅；

4、极柱：铅、锡、钙多样化抗腐蚀铝合金型材；

5、允差运用温度：-20~50

6、安全系数操作温度：-40~60

7、浮充工作标准电压（每单格）：V（20~30）

15、蓄电池接线端子排：采用电阻不大的嵌入式铜芯接线端子排（接线端子排在可充电电池内的一部分包铅），避免接线端子排热形变造成

密闭性损坏的难点。蓄电池正负极接线端子排有明显标识，有益于连接。

16、蓄电池的排插、电极电极连接线均采用导电性能高品质的铜料，排插具有绝缘护套，具有优异的抗腐蚀特点。

17、蓄电池采用专用复合性双层微孔隔板，具有优异的断裂韧性特点，一切正常运用规范下无内部短路故障常见故障的很有可能。

18、密封胶：蓄电池槽与盖的正中间采用专用热干固型有机硅材料-亚克力板-环氧胶粘接剂进行黏合；蓄电池密封胶采用与众不同有机硅材料改性工程塑料亚克力板环氧胶作为板材原料，确保在-40~70温度范围内，密封胶长期保持的冲击韧性与密闭性特点，不易有裂缝与溢流式。蓄电池机壳抗压能力不少于70Kpa。