

# INGLE英格尔蓄电池6-GFM-55直流屏应急电源电池报价

产品名称	INGLE英格尔蓄电池6-GFM-55直流屏应急电源 电池报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:INGLE英格尔蓄电池 型号:6-GFM-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

### INGLE英格尔蓄电池6-GFM-55直流屏应急电源电池报价

INGLE英格尔蓄电池通过了ISO9001:2008 质量管理体系, ISO14001:2004 环境管理系统, GB/T28001-2001 (OHSAS) 工作健康安全管理系统, 一同获得金太阳、欧盟CE、泰尔、美国UL等证书。我司出资巨资缔造的具有国际领先水平, 占地面积达 100,000 余平方米的现代化出产基地, 引入国内外抢先设备和仪器, 构成了多条全自动化监控出产线, 选用国际抢先的 VRLA-EF 环保技术, 无工业污水排放, 实在完结环保时代蓄电池工业化的可持续发展的高标准恳求; 年产方案达 205MKWH, 现已热销国际 100 多个国家及区域。INGLE 英格尔是国内研制、开发阀控式密封铅酸蓄电池。槽式化成确保电池抵达容量, 并使电池均衡性抵达优化。INGLE 英格尔蓄电池产品特点: (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命。(2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命。(3) 持久耐用的聚丙烯 (PP) 电池槽盖。(4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏。(5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达 99%, 使电解液具有免维护功能。(6) 2UL 的。(7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济。(8) 可以以任何方位使用。竖直, 旁侧或端侧放置。(9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定 A67, 可以航空投运。(10) 可以以无危险材料进行地面运输。(11) 可以以无危险材料进行水路运输。(12) 计算机设计的低钙铅合金板栅, 大限度降低了气体的产生量, 并可方便的循环使用。INGLE 英格尔蓄电池充电放电使用方法: 免维护蓄电池因其在正常充电电压下, 电解液仅产生少量的气体, 极板有很强的抗过充电能力, 而且具有内阻小、低温起动性能好、比常规蓄电池使用寿命长等特点, 因而在整个使用期间不需添加蒸馏水, 在充电系正常情况下, 不需拆下进行补充充电。化学能转换成电能的装置叫化学电池, 一般简称为电池。放电后, 能够用充电的方式使内部活性物质再生——把电能储存为化学能; 需要放电时再次把化学能转换为电能。将这类电池称为蓄电池, 也称二次电池。INGLE 英格尔蓄电池产品特点:

- 1、维护简单: 充电时电
- 池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液, 基本没有电解液减少。2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中, 保持不流动状态。
- 3、安全性能优越: 由于极端过充电操
- 作失误引起过多的气体时可以放出, 防止电池的破裂。4、自放电极小: 用特殊铅钙合金生产板栅, 把自放电控制在小。
- 5、寿命长 (设计寿命 3~6 年) 经济性好: 电池板栅采用耐腐

蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。

#### 7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期

放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。信源蓄电池安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。优质的产品、卓越的性能受到用户的广泛赞誉，高能密度、全密封结构、使用寿命长、高可靠性及良好服务为客户提供更大的便利

INGLE英格尔蓄电池6-GFM-55直流屏应急电源电池报价INGLE英格尔蓄电池6-GFM-55直流屏应急电源电池报价