

理士蓄电池2V1000AH DJ1000 船用储能电池

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 理士蓄电池2V1000AH DJ1000 船用储能电池 |
| 公司名称 | 山东德力特电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:理士蓄电池 型号:2V1000AH 产地:江苏 |
| 公司地址 | 北京昌平区回龙观 |
| 联系电话 | 15911127756 15911127756 |

产品详情

理士蓄电池简介：

理士蓄电池采用耐耐腐蚀高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工业控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：

寿命长。正常使用情况下，LEOCH电池DJ系列浮充设计寿命可达16年，DJM及DJW系列浮充设计寿命可达12年。

自放电率极低。在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。

一般讲阀控式蓄电池组运行充电方式有两种，一是浮充充电方式；二是均衡充电方式。为延长阀控式蓄电池的使用寿命，生产厂商要求对电池组使用中要定期或者必要时对蓄电池组进行均衡充电。

工业电池) 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) UL的认证
- (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，最大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用