

佳木斯理士蓄电池DJ1000 参数/说明

产品名称	佳木斯理士蓄电池DJ1000 参数/说明
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:2V1000AH 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

佳木斯理士蓄电池DJ1000 参数/说明

特征：

1、阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

2、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3、UL的认证的组件4、多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

5、可以以任何竖直，旁侧或端侧方位
放置6、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。7、可以以非危险品（DOT-
CFR 49款171-189部份）进行地面运输

8、可以以非危险品（根据IMDG修正27款）进行水路运输

9、计算机设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

电池采用独特的多元合金配方、利用高性能设备并通过严格的温度控制，电池的板栅不仅厚度、重量均匀性好，且耐腐蚀性强、浮充寿命长。

特征：

- 1、完全的密封，免维护设计。
 - 2、设计寿命（25℃）2V长达18年。
 - 3、迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力。
 - 4、浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）。分析纯电解液。
 - 5、无泄漏。阀控式，**开启压力为2Psi（1Psi=7KPA）。
 - 6、阀控式，**开启压力为2Psi（1Psi=7KPA）。
- 任意方向使用。电池外壳及盖材料采用ABS，强化阻燃料（V0级）可供用户选用。
- 7、自放电低。
 - 8、通过FAA和IATA机构无害产品认证。符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290EUROBAT标准。

设计寿命：6-10年（26Ah）

- 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- 吸附式玻璃纤维棉技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能
- 计算机设计的低钙合金板栅，限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用
- 多单格的电池设计使电池安装和维护更经济

- UL认证的组件
- 可以以竖直，旁侧，或端侧方位放置使用
- 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织（IATA/ILO）的特别规定A67，可以航空投运
- 可以以非危险品（DOT-CFR 49款171-189部分）进行地面运输
- 可以以非危险品（根据IMDG修正27款）进行水路运输

**的工作温度范围

-40 到 27

浮充电压

温度平均在25℃时，13.65 ± 0.15 VDC/每节

**的充电电流

0.2C A @ 20hr rate

均衡和循环应用时的充电电压

温度平均在25℃时，14.4 到 14.8 VDC/每节

交流纹波（充电器）

为效果，**浮充电压波动0.5%RMS 或 1.5%的峰-峰值（P-P），允许交流纹波浮充电压=1.4% RMS (4% P-P)，允许交流纹波电流= C/20 A RMS

自放电

在25℃环境可以储存4个月，然后需要一次补充电。如果在较高温度下储存，补充电的间隔时间要短些