

理士LEOCH蓄电池质量保证厂家报价

产品名称	理士LEOCH蓄电池质量保证厂家报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:理士LEOCH蓄电池 化学类型:铅酸胶体 产地:江苏
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

理士LEOCH蓄电池质量保证厂家报价

LEOCH蓄电池采用耐腐腐蚀高的独特可达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%。
- 容量充足。保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。
- 使用温度范围宽。蓄电池可在-40 ~ 60 的温度范围内使用。LEOCH电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。
- 密封性能好。能保证使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。
- 导电性好。采用紫铜镀银端子，导电性优良，使可大电流放电。
- 充电接受能力强。可快速充电，容量恢复省时省电。
- 安全可靠的防爆排氧系统。可使在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳故

障的现象

循环使用时充电参数的设置 系列 型号 均充电电压 均充电流 单格温度补偿系数 AGM系列 2V系列
2.30 ~ 2.35V/cell 0.2C -5mV/ 12V/6V及2V100AH 2.35 ~ 2.40V/cell 0.25C -5mV/

放电电流与放电终止电压 放电时间(H) 240 120 20 10 放电电流(A) 0.0042C 0.0083C 0.05C 0.1C
放电终止电压 1.97V/cell 1.92V/cell 1.87V/cell 1.82V/cell 备注：“C”表示额定容量 3、搬运、存储
蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻滚和摔蓄电池，同时注意不要使端子受外力。
蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。
蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。

蓄电池应在0 ~ 30 的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电，存放时间
长不能超过一年，否则电池容量及寿命将会减小。 4、维护保养 保养周期 保养项目 月度保养

1.全面清洁，保持外壳、端子的干净整洁及排气孔的畅通；

2.检查壳体有无变形，端子是否腐蚀变色，是否漏液；

3.测量和记录环境温度、电池外壳温度和极柱温度；

4.测量和记录电池组的总电压，充电电压发生漂移或环境变化应及时调整充电参数。 季度保养

1.重复月度保养的各项； 2.测量和记录单只电池浮充电压、浮充电流等参数，并及时调整；

3.检查连接部件是否松动，如有松动应紧固螺丝； 4.对电池进行均衡充电，充电时间24H。 年度保养

1.重复季度保养的各项； 2.检查安全阀是否松动，并旋紧，但切勿卸下安全阀；

3.电池组以实际负荷进行一次核对性放电实验，放出额定容量的30%~40%。 三年保养

1.重复年度保养的各项； 2.进行10Hr容量测试，放出额定容量的80%。 理士蓄电池安装使用注意事项：

(1)使用前请检查蓄电池的外观

理士AGM系列阀控式密封铅酸蓄电池广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全*报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

产品特性

1.寿命长。 2.自放电率极低。 3.容量充足。 4.使用温度范围宽。 5.密封性能好。 6.导电性好。

7.充电接受能力强。 8.安全可靠的防爆排气系统。

应用领域

1.多用途的 2.不间断电源 3.电子能源系统 4.紧急备用电源 5.紧急灯 6.铁路信号 7.航空信号 8.

安防系统 9.电子器械与装备 10.通话系统电源 11.直流电源 12.自动控制系统

产品特性 1.密封结构(防泄露)，不漏液，不产生酸雾，使用期间无需加酸加水； 2.高效率气体吸收，密封反应效
自放电率极低—静置期长；

理士LEOCH蓄电池质量保证厂家报价理士LEOCH蓄电池质量保证厂家报价