

# 理士蓄电池12V38AH尺寸参数

产品名称	理士蓄电池12V38AH尺寸参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:12V38AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 理士蓄电池12V38AH尺寸参数

理士蓄电池简介：理士蓄电池采用耐腐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%。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生命的价值在于追求,LEOCH的品牌在于质量,在ISO9001质量体系严格执行以下管理:一、设备控制：凡全电脑自动控制的工序（气密性检测、加酸、充电等）。

### 理士蓄电池12V38AH尺寸参数

超强加厚ABS壳体，采用高分子环氧树脂胶技术彩封，造型美观、结构牢固、密封可靠无泄痛，整个寿命期间无需定期 补水或补酸等维护

### M8铜端子

导电性能良好，与设备接触性能好降低电量损耗，保证供电正常。正负极铅膏中加入特殊添加剂。活性物质利用率高、过充、过放接受能力强

## 电压输出稳定安全

输出电压时，端子与连接线相接通过螺丝紧固即可，简单便捷，安全有保障

- 1、寿命长：正常使用情况下，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。
- 2、自放电率极低：在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 3、容量充足：\*\*\*蓄电池\*\*\*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。
- 4、使用温度范围宽：蓄电池可在-40~+60 的温度范围内使用，电池采用\*\*\*的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放民性能，在高温下具有强\*\*\*性能。
- 5、密封性能好：能\*\*\*蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，\*\*\*、无腐蚀，蓄电池卧放、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\*\*\*、无需维护。
- 6、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。

电池特点及性能指示 电池技术：吸液式AGM技术（采用高密度专利玻璃绵） 容量：从100安时至4950安时 浮充电压：在25 时，2.23-2.27伏 均充电压：在25 时，2.30V充24小时，2.35V充12小时 使用寿命：浮充状态下设计寿命达20年（在25 时）！

多项专利保证电池寿命和可靠性（美国专利号：4,401,730）！

正极板采用抗腐蚀力强的MFX合金使极板寿命长达30年及防止极板膨胀！

专利安全阀（开阀压可达：42Kpa），提高气体复合率（>99%）及减少水份流失！

专利高密度耐用的玻璃绵，防止电池在使用一段时间后容量急降！

聚丙烯材料的外壳及双重热溶封壳和盖，更有效地保存水份超过20年！

四价盐基、氩弧焊接极柱和氦气测漏等自动化生产工艺加长电池寿命和加强防止电解液渗漏能力