

# 蓝天蓄电池产品详细说明

产品名称	蓝天蓄电池产品详细说明
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:蓝天蓄电池 型号:6-FM-7 类型:阀控式免维护
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

蓝天蓄电池产品详细说明蓝天蓄电池产品详细说明

### 蓄电池延安理士蓄电池

UPS装备的蓄电池组一般作业在浮充情况下，VRLA电池为阴极吸收式，在初步运用后的6个月内，浮充电压值或许不，此为正常现象而且会逐步平衡；6个月后再蓄电池组每只电池的浮充电压，其差异不应逾越10mV，一起性越好标明电池的越好、运用寿数越长。

ups蓄电池是ups不可短少的重要部分，其也是不容忽视的，以下四点:

- (1) 每季度检测一次每只电池单体浮充电压、电池外壳或极柱温度，发现浮充电压升高或温度过高时，应按说明书处理或向厂家提出并处理。
- (2) 每年或每两年进行一次容量放电，假设容量短少，应及时向厂家提出并处理。
- (3) 往常不建议均充，电池放电后或事端停电后，人员应及时到电池室，对电池进行均衡充电，并检查充电机充电电流，防止充电电流过大。
- (4) 每半年或常常检查极柱联接螺栓是否松动，收拾电池上的尘土，特别是极柱和联接条上的尘土，防止电池漏电或接地，一起查询电池外观有无失常，如有失常应及时处理。

c. 冬季运用蓄电池应留神：保证电桩与导线接头联接健壮,出色；在蓄电池上加装保温设备,防止温度太低,电阻增大；按规则电解液比重；在建议机作业,建议机向蓄电池充电时加蒸馏水,防止水和电解液混合不匀而引起结冰；建议机冷起动时应进行预热,每次起动时间不逾越5 s ,重复起动应间隔15 s ,假设三。

我公司是理士蓄电池集团北京经销商，担任规划内的理士蓄电池的配送与售后服务.署理出售的理士蓄电

池保证是原厂原装，产质量保三年，24AH蓄电池以上非人为问题3年内免费替换全新赛特蓄电池，而且购买咱们的理士蓄电池，咱们还可防止费供给上门设备服务，超长的质保期，方便的货品互换，选择咱们是您的选择。

技术有限公司创建于1999年，是专门从事LEOCH(理士)牌全系列铅酸蓄电池的研制、制造和出售的化新式科技企业。首要出产各品种型的AGM阀控式密封铅酸蓄电池，胶体(GEL)阀控式密封铅酸蓄电池，OPzV、OPzS、PzB、PzS、PzV管式极板铅酸蓄电池，用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄电池，电动助力车用铅酸蓄电池等系列产品。广泛运用于通讯、电力、广电、铁路、太阳能、UPS、电动车、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯等十几个相关工业。

系列阀控式密封铅酸蓄电池广泛运用在通讯、电力、应急灯照明、自动化控制、消防和安全警报、太阳能、风能、核算机备用电源、便携式仪器、表面、设备、电动车、电动东西等。

### 产品特性

1. 寿数长。
2. 自放电率极低。
3. 容量满足。
4. 运用温度规划宽。
5. 密封功用好。
6. 导电性好。
7. 充电接受才华强。
8. 安全可靠的防爆排气。

### 蓄电池运用领域

1. 多用途的
2. 不连续电源
3. 电子动力
4. 急迫备用电源
5. 急迫灯
6. 铁路
7. 8. 安防
9. 电子器械与装备
10. 通话电源
11. 直流电源
12. 自动控制

铅酸蓄电池中的铅和铅的氧化物对人体神经、消化、造血以有必定的影响，一般好不要解剖丢掉的电池。需解剖时请留神防护和有关人员的教导。12. 铅吸收或中毒后应怎样缓解。铅吸收或中毒后应进入缓解组织进行诊治，从事铅作业的人员在饮食方面可多饮用牛奶、豆浆等有利于铅打扫体外。

售后服务:但凡我公司售出山特蓄电池，均可免费上门设备调试服务24AH以下(含24AH)均质保一年，一年内出现任何非人为问题免费替换全新同等类型标准、品牌的蓄电池.38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为问题，免费替换全新的同品牌同类型标准的蓄电池。

是全球\*的铅酸蓄电池处理计划供货商，业务包括了太阳能、风能、通讯、电力、UPS、应急照明、安防、仪器设备、、摩托车、电动自行车、高尔夫球车、叉车、船舶、工程机械车等领域；竭力于供给、优质、的处理计划，运用户在日子中的多个重要领域都可以到的电池科技服务，丰盛人们的现代化高科技日子。

根据亚洲电池协会的数据，理士的铅酸电池出口出售收入排名，按2009年的收购量计，理士是联通的第二大电池供货商，是电信的第七大供货商，而根据2010年全年的计划收购量，理士是的第三大供货商。

蓄电池选用耐腐腐蚀高的一起板栅合金配方和活性配方，一起选用先进出生产工艺及特其他结构规划、一起的气体再化合技术和特别隔板及紧设备结构，严峻的出产业控制、技术使蓄电池具有以下特征：

- 寿数长。正常运用情况下，LEOCH电池DJ系列浮充规划寿数可达16年，DJM及DJW系列浮充规划寿数可达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%。
- 容量满足。保证蓄电池100%的容量满足及电压、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。
- 运用温度规划宽。蓄电池可在-40 ~ 60 的温度规划内运用。LEOCH电池选用一起的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优异的放电功用，在高温下具有强耐腐腐蚀功用。

密封功用好。能保证运用寿数期间的安全性及密封性，无污染、无腐腐蚀，蓄电池可卧放、立放运用。蓄电池的密封结构，能将发生的气体再化组成水，在运用的中无需补水、无需。理士蓄电池内阻与容量之间的联络其间有两种意义：理士蓄电池内阻跟额定容量的联络，以及同一类型电池的内阻跟荷电态的联络。十多年前人们早年试图运用阀控密封铅酸蓄电池内阻（或电导）的改动去在线检测电池的容量和电池寿数，但却未能如愿；人们对动力电池的大电流放电才华提出了越来越高的要求，这就要求尽或许电池内阻。

蓄电池需常常检查的内容如下：

1.

端电压；

2.联接处有无松动、发热、腐腐蚀现象（应及时收拾，做好防锈方法）；

3.电池壳体有无渗漏和变形；

4.极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出(结霜现象)。

## 二、初度运用

密封电池在运用前不需进行初充电，但应进行补偿偿电。补偿偿电应选用限流恒压充电方法，充电电压应按说明书规则进行，一般情况下（电池存放不逾越半年，环境温度25 时）补偿偿电的电压和充电时间如下：

单体电池电压（V） 充电时间（H）

2.23 2 ~ 3天

2.30 ~ 2.33V 1 ~ 2天

在其它温度条件时充电时间应恰当调整。如环境温度在10 ~ 20 之间，则充电时间应加倍，如环境温度高于25 则充电时间应缩短。

## 三、浮充电压

当环境温度为20~29℃时，蓄电池浮充电压均匀每个单体电池为2.23伏，不同温度规划可按下列标准供认浮充电压：

环境温度（℃） 浮充电压（V）

0~9 2.29

10~19 2.26

20~29 2.23

30~39 2.20