

# CSTK蓄电池6-GFM-24 12v24ah产品型号及特点说明

产品名称	CSTK蓄电池6-GFM-24 12v24ah产品型号及特点说明
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	99.00/个
规格参数	品牌:CSTK蓄电池 适用范围:UPS/EPS/直流屏 化学类型:铅酸免维护
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

### CSTK蓄电池6-GFM-24 12v24ah产品型号及特点说明

#### 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. 安防
8. 电子器械与装备
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,但应进行补偿电。补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）补偿充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 ~ 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。

CSTK蓄电池6-GFM-24 12v24ah产品型号及特点说明CSTK蓄电池6-GFM-24 12v24ah产品型号及特点说明