

# KSTAR科士达蓄电池12V65AH 6-FM-65供货周期多长时间

产品名称	KSTAR科士达蓄电池12V65AH 6-FM-65供货周期多长时间
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-65 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施,可与电子仪器设备同置一室。

全新系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性

采用铅锡多元特殊正极合金,比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强,循环寿命更优越。

优化栅格放射形设计,具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺,充分利于4BS的形成,确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL(容量早期损失)得以更好的解决。

全新的顶部和侧位连接方式,方便用户以各种方式连接电池,铜芯镀银端子及特别设计,保证的电气性能。

科士达蓄电池安装蓄电池时,请务必遵守以下事项:1不要在密封空间或火的附近安装蓄电池,否则有引发爆炸及火灾的危险。2不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池,产生静电时有时会引起爆炸。3不要在有可能进水的地方安装蓄电池,否则有发生触电、火灾的危险。4请不要在超过-40 °C~60 °C环境下安装蓄电池。5不要在有粉尘的地方使用蓄电池,否则有可能造成蓄电池短路。6将蓄电池放进箱内使用时,要注意空气流通。7不要有粘性或标贴类物体压住上盖,因上盖下面有排气阀,电池内产生的气体将不能逸出。8并联的个数——浮充电时,插接式端子电池多只能关联三列,螺栓紧固式端子没有特别限制,但并联数量小可靠性增加。另外,并连接线时,有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同,为使各列充放电电池保持均衡,实际使用上请不要超过三列。

9同时使用容量不同、新旧不同,厂家不同的电池时,由于其特性值不同有可能使蓄电池和机器受到损坏,所以请避免使用。

(1)粗壮的极板使电池具有更长的寿命。(2)阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命。(3)持久耐用的聚丙烯(PP)电池槽盖。(4)槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏。(5)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。

(6)2UL的认证。(7)多元格的电池设计使电池安装和维护更经济。(8)可以以任何方位使用。竖直,旁侧或端侧放置。(9)符合航空运输协会/民间航空组织的特别规定A67,可以航空投运。(10)可以以无危险材料进行地面运输。(11)可以以无危险材料进行水路运输。(12)计算机设计的低钙铅合金板栅,降低了气体的产生量,并可方便的循环使用。

1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少2、持液性高电解液吸收地特殊的隔板中,保持不流动状态,所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)3、安全性能优越由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出,防止电池的破裂。

监控、检测、显示保护电路UPS输出电压的精度、波形失真度以及工作可靠性均与控制电路密切相关。控制电路主要有SPWM产生电路,闭环调压电路、同步锁相电路等。为了式UPS可靠工作,还应具有较完善的保护电路。一般的UPS中都有电池电压过低自动保护电路、市电电压过高自动和UPS延迟启动自动保护电路等。为了随时掌握和了解工作状态及其运行情况,UPS中还设有监测电路、显示电路及报警电路。

## 售后服务

1. 严格按照"产品 ' 三包 ' 服务范围"和"售后服务承诺"对客户进行服务(详细请索取说明书);

2. 对售出的电池我们建立《顾客档案》,实行跟踪服务。

3. 电池售出后,实行随时电话跟踪,并执行每年至少一次的巡检(铅酸系列、胶体系列),并向用户说明蓄电池目前使用状况,使之放心使用。

4. 我们的宗旨:发生顾客投诉时及时提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案,直到顾客满意。宗旨是用户使用 蓄电池无后顾之忧。

品牌:	科士达	型号:
化学类型:	铅酸蓄电池	电压:
类型:	固定型蓄电池	荷电状态:
电池盖和排气栓结构:	阀控式密闭蓄电池	额定容量:
外型尺寸:	350*380*167 ( mm )	产品认证:
适用范围:	ups蓄电池	

## 科士达FM固定型密封电池系列

电池容量: 65AH

电池特性：标准系列，浮充寿命可达8-10年

应用范围：UPS/通讯/电力

型号：6-FM-65

额定电压：12V

储存期限：3年

适用范围：后备储能电源

产品认证：CE

使用寿命：5-8年h

颜色：白

外形尺寸：125\*45\*789mm

类型：储能

品牌：科士达

电压：12vV

化学类型：阀控密封

重量：30KGg

品牌：其他

是否可充电：可充电

类型：铅酸蓄电池

放电倍率：中倍率

形状：方形

荷电状态：免维护蓄电池

电压：12VV

额定容量：65mAh

电池盖和配齐栓结构：阀控式密闭蓄电池

型号：12v65Ah

## 产品特点

### 免维护：

- 采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION），不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

### 安全可靠性强：

- 采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

### 使用寿命长：

- 在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

### 自放电率低：

- 采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

### 导电能力强

- 采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

### 适应环境能力强：

- 可在-20℃ ~ +50℃ 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

### 方向性强：

- 特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

### 绿色无污染：

- 静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

### 全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性

- 采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

### 优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

- 独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。
- 添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

· 全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证的电气性能。

容量:

方式:免维护 采用独特的气体再化合技术 ( GAS

RECOMBINATION )。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧

备用时间:使用寿命长 在20 环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年，FM固定型密封电池浮充寿命可达6年，FML系列电池浮充寿命可达8年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年

其它性能:安全可靠 采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

型号:6-FM-100AH(12V100AH)免维护蓄电池

输入电压:

输出电压:

输入频率:自放电率低 采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 的环境温度下，科士达蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

输出频率:适应环境能力强 可在-20 ~ +5

0 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。

电池电压:方向性强 特别隔膜 ( AGM ) 牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

工作环境温度:绿色无污染 蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

工作环境相对湿度:全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证的电气性能。

外观尺寸:409\*177\*225