

# 全新圣阳胶体电池6FMJ-65F计算机信号系统备用12V65AH日常维护注意事项

产品名称	全新圣阳胶体电池6FMJ-65F计算机信号系统备用12V65AH日常维护注意事项
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:圣阳蓄电池 型号:6FMJ-65F 产地:山东
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

圣阳蓄电池产品特点：??

- （1）粗壮的极板使电池具有\*\*\*的寿命
- （2）阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- （3）持久的聚丙烯（PP）电池槽盖
- （4）槽盖的热封黏结可以渗漏
- （5）吸附式玻璃纤维技术使气体复合达99，使电解液具有免维护功能
- （6）UL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\*\*\*材料进行地面运输
- （11）可以以\*\*\*材料进行水路运输

(12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用?

完全的密封，免维护设计

2、设计寿命(25C)6V、12V可达12年,2V长达18年

3、迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放放电的持久性及深循环放电能力。

4、分析纯电解液，无泄漏，自放电低，任意方向使用。

阀控式，开启压力为2Psi(1Psi=7KPA)。5.

电池外壳及盖材料采用ABS强化阻燃料(VO级)，隔板采用高分子聚合物，采用高纯度铅活性物质

通过FAA和IATA机构无害产品认证。

8、符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 EUROBAT标准

般规格说明：

设计寿命:-----6V、12V 12年,2V长达18年

标称电压:-----2V、6V及12V

使用温度域:----- -20 ° C至25C

板栅合金构成:-----钙、铅锡合金

极板:-----扁平涂膏

隔板:-----高分子聚合物

活性物质:-----高纯度铅

电池壳及盖材料:-----ABS强化阻燃料(VO级)可供用户选用

充电电压:-----在25下，浮充2.27~2.30V每单格，循环使用2.35V/单格，不超过2.40V

圣阳蓄电池具有以下几个特点：

1. 高安全性：圣阳蓄电池采用先进的密封技术和防爆装置，确保安全性，即使在极端条件下也能正常运行。

2. 长寿命：圣阳蓄电池采用特殊的设计和优质的原材料，使其拥有更长的使用寿命和更好的循环性能。

3. 低自放电率：即使在长时间停用后，圣阳蓄电池也能保持较高的电荷水平，确保在需要时能立即启动设备。

4. 快速充电能力：圣阳蓄电池具有良好的充电能力，可以在短时间内充满电，为用户提供更方便的使用

体验。

5. 环境友好：圣阳蓄电池采用环保材料制造，没有有害物质的排放，对环境友好。

我们常见的关于圣阳蓄电池的问题如下：

1. 如何确保蓄电池的安全性？

圣阳蓄电池采用密封技术和防爆装置，确保在任何条件下都能提供安全可靠的使用。

2. 圣阳蓄电池的使用寿命是多久？

如果正确使用和维护，圣阳蓄电池的使用寿命可以达到数年以上。

3. 圣阳蓄电池如何进行充电？

圣阳蓄电池可以使用充电器进行充电，充电时间和充电方式是根据电池容量和需求来确定的。

在选购和使用圣阳蓄电池时，我们应该注意一些细节。首先，要了解具体应用场景下的电池需求，选择合适的型号和规格。其次，要注意正确的充电和使用方法，以延长电池的使用寿命。\*后，尽量避免过度放电或过度充电，以免影响电池的性能和寿命。

优良稳定的工艺，独有配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低性能优良 板栅采用特种合金，严格控制隔板、电解液及各工序的杂质，自放电极低。极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低，性能好。安全可靠 安全阀开闭阀性能，寿命长久；既可以放出由于误操作或过充电引起的过多气体，又能防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。

安全可靠 安全阀开闭阀性能，寿命长久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或。

自放电小

因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电极低。密封可靠 采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性好，因此确保不漏酸。内阻小 极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

电池特点

维护简单 本系列电池采用耐腐性能好的特种铅钙合金作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期或补酸等维护。

电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方,并免受阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置,不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。连接时不同容量、不同性能、不同新旧、不同厂家的蓄电池不应连接在一起使用。电池在连接时,应该使用绝缘工具,以防意外造成正负极短路,烧毁电池。蓄电池与充电器或负载联接时,电路开关一定要处于断开位置。连接用的螺母、螺栓、垫圈与连接线应松紧适度、均匀,避免螺丝松动和过紧。