

# 长海斯达船舶蓄电池6FM-7 12V7AH规格及参数

产品名称	长海斯达船舶蓄电池6FM-7 12V7AH规格及参数
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:长海斯达船舶蓄电池 型号:6FM-7 参数:12V7AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

## 产品详情

### 长海斯达船舶蓄电池6FM-7 12V7AH规格及参数

长海斯达蓄电池-湖北长海斯达电池（中国）有限公司是由中船重工第七一二研究所和中船重工科技投资有限公司共同出资成立的高新技术企业，注册资金2500万元，成立于2006年3月，地处湖北葛店经济技术开发区。公司主要从事绝缘材料和新能源、新材料的研究、制造、销售和服务。公司具有结构合理、省部级专家领衔的高素质人才队伍，目前公司共有员工300余名，其中博士8名，硕士30多人；具备以上职称的近20名，其中研究员10名。6-FM系列阀控密封铅酸蓄电池采用特殊的设计使得该产品具有免维护、密封安全、自放电极小，充电接受能力强、使用寿命长等优点，可在-40 ~ +50 范围的温度条件下工作，具有优异的高功率放电特性。6-FM系列阀控密封铅酸蓄电池已经通过中国船级社的认证。广泛应用于船舶、电信通讯系统、不间断电源、报警消防和保安系统、紧急照明系统、移动测量设备、电力系统、仪器仪表、自动控制设备及军事等领域。经济效益明显。

6-FM系列产品适用范围:

- 1.通讯系统备用电源
- 2.电力系统
- 3.办公自动化系统电源
- 4.消防、安全及报警装置电源
- 5.电器、医疗设备及仪器仪表电源
- 6.各种UPS设备

## 7.各种应急照明系统

### 6-FM系列产品特点:

- 1.完全密封，无需补液，免维护
- 2.体积小，能量密度高，输出功率大
- 3.内阻小，自放电低
- 4.不污染环境，不腐蚀设备
- 5.没有游离电解液，可任意方向放置

服务，不仅是产品的延伸，更是产品的保障，复旦复华全体人员把“服务、用户至上”的原则牢记于心，这是我们值得骄傲和保证的，销售工程师负责运用我们的电源保护技术为顾客解决问题，并在规定的期限完成制定的目标。同样，我们的营销运作和在北京、上海、广州、成都、武汉、沈阳、西安等的区域公司也都坚持这一点，销售代表处更是星罗棋布，我们拥有更快的服务响应能力，以满足顾客对产品的需求和便利的服务，用户在拥有高品质电源的同时，更获得使系统永不间断的有力保障。

“畅通无阻，为用户提供售前、售中、售后的一站式服务”这是恒泰正宇给每一位用户的庄严承诺，其中包括：1、建立全面的用户档案，定期回访和上门巡检，长期质量跟踪。2、三年保修，全国联保，终身维护。3、对大功率产品提供免费现场安装督导及测试开通。4、组织相应的技术培训。

### 全局规划及实施方案

我们不仅提供合格、先进的产品，而且将充分利用我们在不间断电源领域内多年的经验对用户进行一站式服务，真正实现“动力不间断，服务不间断”的理念，满足用户需求，发掘用户需求，并超越用户要求，帮助他们在自己的领域内取得成功。形成良好的口碑。

为了使公众、用户、经销商；包括前提营销人员在内的办事处、分公司、区域公司及总部的生产研发、技术支持服务在内的各方面人越对这一品牌特色的广泛认同，UPS事业部将协调统一部署、沟通，共同分析指导。

大家可以看到在此系统中蓄电池的充电和检测是以每节为单位进行的，所有充电及电池检测模块都含有处理单元，自行处理充电及检测过程。所有模块均由监控单元通过通讯总线根据电池运行参数及状态统一协调进行。正常运行时每组充电模块串联形成一个整体电源为负荷供电，并且对每个蓄电池进行浮充电，当交流电源停电时蓄电池将为负荷提供电源。所有充电模块及电池采用热插拔可抽出式结构，对模块及蓄电池的更换和检修将不会影响系统的运行。在本系统中以上三方面问题将会得到很好的解决。

首先，在本系统中单节蓄电池的充电是独立进行的，在每个充电模块完全可以结合每节蓄电池的运行参数及运行状态科学的对每解蓄电池进行充放电，避免了因蓄电池参数不一致引起过充电，欠充电，以及过放电等问题的发生，保证了电池的使用寿命。其二，在本系统中，每节蓄电池的检测和充电处于同一模块中，有机的结合在一起。一方面电池检测部分可以通过控制充电部分轻易实现电池电压、内阻的检测。另一方面充电部分又可以根据检测单元测得参数（包括单电池内阻、电压、温度、PH值）对电池进行合理的充电。真正实现了按蓄电池充电曲线结合其运行状态进行管理的思路。其三，我们知道现在小容量高频开关电源的实现是很容易的，对器件和工艺不需要很高的要求。同时也具有很高的可靠性。大

家可以对比一下在方案一中以现今普遍采用220V/10A模块比较，其输出功率为高电压 $280V \times 10A = 2800W$ ，而在蓄电池容量超过800AH系统中我们还需要采用输出电流为20A的模块，其输出功率更高达5600W，大的输出容量自然对高频器件和制造工艺提出了更高的要求，同时使可靠性降低。