

SaiL(风帆)蓄电池

产品名称	SaiL(风帆)蓄电池
公司名称	德益仁合电源科技(北京)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:SaiL(风帆)蓄电池 型号:全系列 产地:河北
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

风帆蓄电池产品适用范围:

- 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

因为不能通过失水的方式散发热量，VRLAB电池过充电过程中产生的热量多于富液型铅酸蓄电池。较易发生热失控。

浮充电压应合理选择。浮充电压是蓄电池长期使用的充电电压，是影响电池寿命至关重要的因素。一般情况下，浮充电压定为2.23V/单体(25C)比较合

适。如果不按此浮充范围工作，而是采用2.35V/单体(25C)，则连续充电4个月就会出现热失控;或者采2.30V/单体(25C)，连续充电6~8个月就会出现

热失控;要是采用2.28V/单体(25'C)，则连续12~18个月就会出现严重的容量下降，进而导致热失控。热失控的直接后果是蓄电池的外壳鼓包、漏气，电池容

量下降，*失效。

从路径上看，公司践行的是“心无旁骛，稳中求进”。这里，我们不妨回看一下那些重要的时间坐标：2002年，公司开始进行摩托车胶体电池的研发；2003年，

公司采用气相二氧化硅作为凝胶剂研制出胶体铅蓄电池；2004年，公司生产出全球*摩托车起动用胶体电池；2005年，公司胶体免维护电池开始批量销售；200

8年，公司纳米胶体技术取得成功，并率先推出纳米高能免维护摩托车启动池....

经过多年积累，公司已全面掌握了铅蓄电池生产技术，并自主研发和储备了多项蓄电池先进技术，主要产品纳米高能免维护摩托车启动池。公司独特的配

胶灌胶、化成技术，使铅酸蓄电池的方便性、耐用性、可靠性和安全性大为提高。凭借优越的性能和质量，公司纳米胶体电池过去几年的销售额迅速增长。

与此同时，在欧美等主要高端摩托车消费市场，公司也逐渐确立了高科技换代产品的市场地位。

回首来路，不难发现，公司之所以能在海内外市场风光无限，公司自身拥有的诸多竞争优势是关键因素之一。在此，不妨对此略作梳理：

从技术优势上看，公司坚持采用以市场为导向的产品研发模式，紧跟市场变化趋势，及时掌握市场需求信息，形成了独特的市场信息传递、技术研发

跟进和成果转化及时的新产品研发体系，使公司在业内保持了研究开发和技术优势。

一组荣誉足以为证：公司研发中心于2008年被广东省科技厅等部门认定为省级工程技术研究中心”。公司还被广东省科技厅等部门先后认定为高新技

术企业”和“广东省创新型试点企业”。