

双登蓄电池GFM-300参数规格2V300AH军事和航海设备

产品名称	双登蓄电池GFM-300参数规格2V300AH军事和航海设备
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 规格型号:GFM-300 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

双登蓄电池特点

1、寿命长:循环寿命达到3500次以上,使用寿命9年以上,保修期3年,年均使用费用比普通低约,普通电池的循环寿命一般在次左右,也就50次左右,本公司随售电池组循环寿命均在3500次以上。以上数据我1已经在公司实验室得到验证,电池组循环1700次容量只豪减了初始容量的百分之十左右。正在天津市质量技术监督中心测试的数据,循环1500次容量只衰减了初始容量的百分之8,额定容量的百分之二,线合性能价格比比普通电池和锰酸锂电池都要高得多,

2、安全性好:有更高的热稳定性,钴酸锂的氧化还原反应放热温度大约为150度,锰酸锂氧化还原反应放热温度大约为250度,而磷酸铁锂电地的氧化还原反应放热温度大于400度,因此在安全性方面电池有本质上的区别,和普通电池不完全相同,当出现撞击、重压、针刺、短路、高压充电、高温等破坏性情况发生时,本公司电池不会危险或燃烧,使用户的安全得到限度的保障。3、体积和重量优:同等容量下电池的体积重量比普通电池略大一点,同普通电池比较重量是营通铝酸电油的213左右,体积是普通铝酸电池的一半左右。因此在保证消费者使用既经济又安全产品的同时,使消

费者限度体验到本公司电池体积小,重量轻带来性能的提高和轻便,

功率特性好:在专用充电器下,0.2C充电5-7小时内即可使电池充满,放电电流可达4C,有特殊要求,放电电流甚至可以达到30C,充电电流可以增加3C。 1

负载能力强:电池放电电压平台平稳,负载能力比普通铅酸强,56、完善的电油管理系统电池管理系统是以电池管理监控单元为核心,通过均衡模块、数据采集模块、保护电路,实现对电池组的过充、过放、过流、短路和温度进行保护,并对电池组内各单节电池的过充过放进行保护,存储历史记录,进行诊断分析并通过CAN-BUS通信将电池信息上传告警

