

圣阳蓄电池GFMD-600C/2V600AH信号设备和船上供电设备，

产品名称	圣阳蓄电池GFMD-600C/2V600AH信号设备和船上供电设备，
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:GFMD-600C 产地:山东
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

圣阳的4大优势

强劲动力全新升级板栅技术，强度高，动力强，电力更好。重量轻量化，提高电池能量比容量

耐高低温2纯电解液，自放电极小，性能稳定。高温环境中仍持久耐用，低温环境性能仍强劲

安全性高3加固结构有效减少路途颠簸对电瓶的影响，良好的密封性排气系统更好的防止漏液

4

寿命更长

升级合金材料能够有效的防止腐蚀抗老化，科学的固化工艺有效提高抗震性能延迟寿命

通信系统备用电源

船舶设备辅助电源

电力系统备用电源

医疗设备备用电源

太阳能储电电源

报警系统电源

· UPS乃计管机备用电源 ·

铁路系统、发电站、船舶设备

应急照明系统电源

报警系统电源 ·

备用电力电源 ·

2.免维护设计

外壳采用密封式设计，确保蓄电池不漏液无酸雾，不腐蚀，并在充电时的气体基本吸收清空原成电解液

4.自放电损失少

采用高品质材料制造，自放电电流小，自放电造成的容量损失小，减轻蓄电池

维护工作

放电时，放电电流不应大于 $3C$ (A)，电池放电的终止电压参照电池放电曲线图，请不要使终止电压低于表值，以免影响电池寿命。充电特性CHARGE FEATURES电池浮充使用，充电电压控制在 13。6V~13。8V，最大电流不得大于 $0。25C$ (A)。电池充电时，过高或过低的充电电压会造成电池长期处于过充或不饱和充电状态，影响电池寿命。自放电特性SELF DISCHARGE FEATURE电池自放电功率与环境温度有关，在 20 摄氏度 环境温度下，电池自放电率为每月大给减少 3% 的常量。安装使用与维护INSTALLATION，OPERATION AND MAINTENANCE电池在运输途中或保存过程中由于自放电损失一定容量，请使用前进行补充电，建议每月 3~6 个月补充电一次。电池出厂时已是初充电状态，所以不要将正负端子短接。应正确选用电池，新旧蓄电池不能混合使用。实际容量相同的电池或电池组方可串联使用。实际电压，容量相同的电池或电池组方可并联使用 (并联使用zuihao不超过 4 组)。让电池有一个良好的工作及储存环境，应话在干燥、通风的地方使用，避免阳光直射，远离热源及高温物体。电池放电时，工作温度请控制在 20 摄氏度 ~ 50 摄氏度 范围内。使用电池时应当正立安装放置，不建议侧放使用。电池组中每个电池间端子连接要牢固。放电后不要旋转务必立即充电。在使用中，应定期检查电池，若长期处于充电状态，而不放电，会使电池活性变差，故一般三个月进行一次放电试验，放电容量在电池的 50% 左右，然后对电池重新充电。