

风帆6-GFM-65固定阀控铅酸免维护蓄电池12V65AH直流屏EPS电源蓄 电池

产品名称	风帆6-GFM-65固定阀控铅酸免维护蓄电池12V65AH直流屏EPS电源蓄 电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	450.00/只
规格参数	类型:工业蓄电池 化学:铅酸 电压:12V
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

产品详情

风帆6-GFM-65固定阀控铅酸免维护蓄电池12V65AH直流屏EPS电源蓄
电池风帆6-GFM-65固定阀控铅酸免维护蓄电池12V65AH直流屏EPS
电源蓄
电池风帆6-GFM-65固定阀控铅酸免维护蓄电池12V65AH直流屏EPS
电源蓄
电池

放电电流不宜过大，更要避免短路放电。放电时，蓄电池端电压不要低于终止电压，以防蓄电池过度放电导致蓄电池性能下降和寿命缩短。放电后，应该及时充电。不允许蓄电池在放电状态下长时间搁置。不允许在蓄电池组中抽取部分电压另作他用。在电池组中抽取部分电池用电的做法是应该严格禁止的，这样做的后果使电池组的均衡性被破坏，长期运行的结果会造成电池组中部分电池性能变坏。与此类似，采用尾电池的方法是不足取的。储存 产品特征容量范围（C10）：5.5Ah—200Ah电压等级：12V；设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DO D循环2950次；自放电率 2%/月；充电接受能力高，节时节能；工作温度范围宽：-20 ~ 55 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的100%。抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。结构特点电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO2胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体腔，电池散热好，不易发生热失控现象；胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；蓄电池应储存在清洁，通风良好，环境温度适宜的库房内；要远离热源，避免阳光照射。蓄电池应该定期正常充电。三电池监测对电池安全运行的意义由于铅酸电池的运行要求比较严格，铅酸电池在偏离了正确的使用条件下运行将造成严重的后果，铅酸电池的运行参数监测变得十分重要的。采用备用电池的场所有都是十分重要的部门，失效的电池组起不到电源备份的作用，一旦主电源发生故障，就会造成系统停机，导致巨大的经济、社会损失，及时发现并处理电池失效同样是非常重要的。