

TAMCOPOWER蓄电池6-FM-24型号参数介绍

产品名称	TAMCOPOWER蓄电池6-FM-24型号参数介绍
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:泰高蓄电池 型号:6-FM-24 类型:阀控式
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

TAMCOPOWER蓄电池6-FM-24型号参数介绍

高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀

充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重

超长的使用寿命

独有配方，有效抵抗极板腐蚀；大电流放电特性，快速充电性能，深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命

浮充设计寿命可达6年以上（25℃）

极小的自放电电流

优质高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作

极宽的工作温度范围

可在-15℃ ~ +40℃ 的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电

合理的安装和结构设计

采用新化结构设计，安装方便，易于维护

电池充电注意事项

具有稳定标准的充电电压

长时间未使用电池应进行均充调整电池

先后通过ISO9001、ISO14000和ISO18000。并通过了信息产业部、广播电视总局、铁道部、人民总参谋部等重要行业部门的入网检测及美国UL。风帆阀控密封蓄电池多年来广泛应用于通信、铁路、电力、金融和系统等，并且远销美国、澳大利亚、印度等十几个国家和地区。您在这里，您将买到最适合您，质量好，价格低的电池，并为您提供热情，周到的三包服务。公司有自己的配送货车，我们的技术人员将上门为您安装服务。咨询或订货！国内、省内、市内均可发运！安装！风帆股份有限公司从20世纪90年代中期就开始研发阀控密封蓄电池产品，先后引进美国JBI和日本同行业最新的技术软件，目前的产品范围覆盖6V、12V和2V全系列产品。生产规模连年扩大。目前位于保定市郊的电池分公司占地200多亩，阀控密封蓄电池年生产能力达到400万KVAh（约20亿Ah），风帆的目标是将电池分公司建成与先进水平同步的阀控密封蓄电池生产基地6-GFM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.*，*设备
- 5.没有游离电解液，可任意方向放置

拥有一批年轻有为，勇于开拓，敢于创新的高素质人才，集研发、生产、销售为一体，并拥有集工模设计、制造、注塑加工、喷油丝印、电子组装为一身的强大的多工艺加工能力。主要设备有：电脑加工中心cnc、火花机、线切割等、注塑机58台（25t-530t）、全自动无尘喷油丝印线两条、普通喷油丝印线三条、全自动电子生产线两条及贴片生产线等，塑料模具加工20套/月、电子组装生产mp3为20万台/月、并承接oem及odm加工生产、注塑加工为160万套/月、喷油丝印为120万套/月。主要产品有mp3、移动u盘、复读机、学习机等数码电子产品，并自主开发、设计、生产、销售vcd/dvd/mp3、塑胶面板。“质量、服务至上、持续改进、客户满意”是公司长期遵循的质量方针，于2002年推行iso9001质量管理体系，于2003年1月通过德国tuv，电子产品于2003年5月通过中国国家ccc。运用现代化管理手法，同国际市场接轨，积极参与国内外市场竞争，为国内外客户提供优质产品和超值服务。公司本着“慎选材、培育成才、创造企业财富”的经营理念：“唯才是用，唯能是举”的用人原则，强调为员工的发展提供舞台，让每位员工展现其才华，发挥好自己，服务好客户，“使员工不断完美，使公司不断完善”，是公司永远追求的企业精神。威杨公司永远把握数码科技发展的时代脉搏，紧跟数码科技开发应用的前沿，创造数码时尚精品，以精明的营运理念，良好的商业信誉及稳健进取的作风，集天下英才，现聪明才智，建企业，创效益，愿与各届同仁，用科技进步推动高尚生活，超越过去，成就未来，携手共创数码科技美好明天

12V系列电池12V4Ah-12V33Ah推荐的浮充电压：2.27~2.30V/cell在25 温度下12V38Ah-12V250Ah推荐的浮充电压：2.26~2.28V/cell在25 温度下单格温度补偿：-3mV/

12V4Ah-12V33Ah推荐的均充电压：2.35~2.40V/cell在25 温度下 12V38Ah-12V250Ah推荐的均充电压：2.33~2.37V/cell在25 温度下单格温度补偿：-5mV/ 2V系列电池

推荐的浮充电压：2.25~2.27V/cell在25 温度下单格温度补偿：-3mV/

推荐的均充电压：2.30~2.35V/cell在25 温度下单格温度补偿：-5mV/

除了倒置以外，可以在任何方位安装 可以将电池分成单列或几列排串联或并联安装 为减少占地面积，也可以采用电池柜或者电池架安装，或随电源设备一起安装使用

TAMCOPOWER 蓄电池6-FM-24型号参数介绍 TAMCOPOWER 蓄电池6-FM-24型号参数介绍