## 风帆蓄电池6-GFM-150参数系列规格

产品名称	风帆蓄电池6-GFM-150参数系列规格
公司名称	北京创业腾达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:风帆 型号:6-GFM-150
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖路33号院1号 楼103室(注册地址)
联系电话	15201540611 15201540611

## 产品详情

风帆蓄电池6-GFM-150报价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工业电池分公司占地200多亩,阀控密封蓄电池年生产能力达到400万KVAh(约20亿Ah),风帆的目标是将工业电池分公司建成与国际先进水平同步的阀控密封蓄电池生产基地。以风帆股份有限公司工业电池分公司拥有完善的质量管理体系,先后通过ISO9001认证、ISO14000认证和ISO18000认证。并通过了信息产业部、广播电视总局、铁道部、人民解放军总参谋部等重要行业部门的入网检测及美国UL认证。风帆阀控密封蓄电池多年来广泛应用于通信、铁路、电力、金融等系统,并且远销美国、澳大利亚、印度等十几个国家和地风帆股份有限公司是我国目前实力强、规模大、市场占有率高的铅蓄电池生产企业。拥有近五十年的研发和生产经验,主要经济技术连续15年居全国同。风帆股份有限公司前身是国营第四八二厂,是始建于1958年的蓄电池企业,多年来专注于铅酸蓄电池的研发和生产,铅酸蓄电池的产能、销售收入连续多年稳居全国。分公司坐落于河北省保定徐水县行政区界内位于徐大公路北侧,占地面积200亩,生产的主导产品为铁路系统电池、通信系统电池、电力系统电池、UPS电源电池、电动车电池等。总投资约5亿元。年产值达到15亿元风帆蓄电池技术特点:

- 1、简洁的外形设计,新颖的电池整体结构设计,确保电池美观大方,装卸方便,申请国家专利。
- 2、选用优质耐用的进口隔板 选用电阻更小,更腐蚀,孔径更小,孔率更高的进口PE隔板。 3、科学的板栅结构采用中极耳放射板栅设计,降低电池内阻,更有效的提高了电池的大电流启动能力。大大提高了电池性能。 4、先进的合金配方采用高纯度多元铅基合金,使板栅具有良好耐腐性能,析气量小,水损耗低,自放电小,保证了电池寿命长。 5、充足的电池容量
- ,保证了电池良好的高倍率、大电流启动放电性能好,性能优良6、优异的供电性能
- 电池在加入电解液后即可装车使用,免充电,使用方便 风帆蓄电池使用常识 1.新电池安装前,请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物,这些腐蚀物易造成接触不良,导致短路漏电。
- 2.拆卸电池时,请先拆"搭铁极",安装时请后安"搭铁极"。3.电池所含的铅和\*是环境污染物,应小心存放,避免撞击,不要大于45度角斜放,也不要倒置,以免电解液从小孔中漏出。
- 4.高温会导致电池自放电加快,避免在高温的环境中储放电池。5.避免与碱性物质混放。
- 6.一旦车辆停止运行超过20天以上,应当拆卸电池的负极电线,以免发生漏电事故。
- 风帆蓄电池维护与保养 1、电解液液面应始终保持在max 和min 之间,每月检查一次,并视
- 2、液面下降情况,适当补充蒸馏水(纯水)\*切勿加酸\*。

- 3、当电池的电压不足且灯光暗淡、起动无力时,应及时进行车外充电。
- 4、防止蓄电池过充电或长期亏电,过充会使活性物质脱落,亏电会使极板硫化,要保证调节器电压不能过高或过低。
- 5、使用过程中,应经常检查排气孔是否畅通,以防电池变形或爆裂。
- 6、电池应远离热源和明火,充电及使用时应保持通风,以防燃烧伤人。
- 7、防止蓄电池长时间大电流放电,每次使用启动时间不能大于5秒,两次连续启动时间,中间间隔10-15秒。风帆蓄电池内部短路现象
- (1) 充电时电压始终保持低值,有时降至零;(2) 充电末期电池冒气泡很少或发生太晚;
- (3)充电时电解液温度过高,液温上升很快;(4)充电时电解液密度不上升或上升极慢;
- (5)放电时终止电压出现过早;(6)开路电压低。原因:(1)极板活性物质膨胀或脱落造成;
- (2)隔板损坏或穿孔; (3)导电物掉入电池内或两极板之间; (4)沉淀物过多,致使底部短路。排除:
- (1)去除膨胀物或沉淀物;(2)更换损坏的隔板;(3)清除掉入的异物。 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.不污染环境,不腐蚀设备5.没有游离电解液,可任意方向放置