

原厂风帆蓄电池6-GFM-24 12V24AH门禁电池

产品名称	原厂风帆蓄电池6-GFM-24 12V24AH门禁电池
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:风帆 型号:6-GFM-24 产地:中国河北
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

原厂风帆蓄电池6-GFM-24 12V24AH门禁电池

放电深度即使用过程中放电到何种水平方中止放电，100%深度指放出全部电量，铅酸蓄电池的寿命受放电深度影响很大。脏污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火，甚至损坏电池组，因此安装时应仔细检查并清除连接条上的脏污，拧紧连接条。主要是，放电时生成的硫酸铅与充电时生成的二氧化铅和铅的体积变化较大，放电深度越大活性物质收缩、收缩的水平也就越大，活性物质的分离力遭到毁坏，蓄电池的循环寿命缩短。不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用，安装末端连接件和导通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极，以保证安装正确。过充电时产生大量气体，正极活性物质遭到气体冲击而零落，正极板栅合金也遭受严重的阳极氧化而腐蚀，所以蓄电池过充电会使使用寿命缩短。

风帆蓄电池电池外壳，不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，可用灭火器具。蓄电池的寿命在一定的温度范围内，随温度的升高而增加，是由于容量随温度升高而增加。假如放电容量不变，则在温度升高时其放电深度降低，寿命将延长。风帆蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确:蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。硫酸密度的增加，虽对正极板容量有利，但蓄电池的自放电增加，板栅腐蚀加速，也促使正极二氧化铅松懈零落。所以蓄电池中运用酸密度的增加，循环寿命降落。70mm²电缆，电池组长期运行单根电缆最大载流量应不大于220A/根；50mm²电缆，电池组长期运行单根电缆最大载流量应不大于170A/根；随着放电电流密度的增加，蓄电池的寿命降低。由于，在大电流密度和高酸密度条件下，均促使正极二氧化铅松懈零落。

说起风帆蓄电池，大家可能都不陌生，将化学能直接转化成电能的一种装置，收缩的水平也就越大，活性物质的分离力遭到毁坏，蓄电池的循环寿命缩短。已经在我国收到了广泛的使用，蓄电池充电时利用外部的电能使内部活性物质再生，把电能储存为化学能，极板是蓄电池的核心部件，相当于蓄电池的“心脏”，其分为正极板、负极板。需要放电时再次把化学能转换为电能输出。隔板作用在于隔离正、负极板，防止短路，可称为“第三电极”。目前我国蓄电池市场正在蓬勃发展，风帆蓄电池如果长久不

使用，它会慢慢自动放电，直至报废，所以我们需要每隔一定时间就应启动一次电池，给蓄电池充电，蓄电池有一定的使用寿命，到一定的时期就要更换。