

正品风帆蓄电池6-GFM-65/12V65AH电池参数

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 正品风帆蓄电池6-GFM-65/12V65AH电池参数 |
| 公司名称 | 山东埃易斯德电源科技有限公司 |
| 价格 | 20.00/只 |
| 规格参数 | 型号:6-GFM-65 电压:12V 容量:65AH |
| 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

正品风帆蓄电池6-GFM-65/12V65AH电池参数

在安装风帆蓄电池的时候应该注意些什么？

风帆蓄电池

应离开热源和易产生火花的地方,其安全距离应大于0.5m。风帆蓄电池应避免阳光直射,不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。安装地面应有足够的承载能力。由于电池组件电压较高,存在电击危险,因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具,安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中,只能使用吊带,不能使用钢丝绳等。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。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。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。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。本公司所配用的标准电缆有一定的承载能力: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;35mm²电缆,电池组长期运行单根电缆最大载流量应不大于130A/根。

风帆蓄电池第一次使用的时候应该注意哪些方面？

風帆蓄電池

在使用的晚期,由于活性肉體的進一步激活,跟着使用時間的增長,其放電容量也增進,逐步達到最大值;接下來跟着充放電次數的增長,放電容量逐漸降落。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。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。鉛酸蓄電池的起效是諸多分析要素影響的結果，既選擇于極閻的內在成份，如活性物質的組成、晶型、孔隙率、極閻尺寸、閻柵質料和組織等。也取決于一系列的外在因素，如放電電流密度、電解液濃度與溫度、放電深度、護衛環境與儲存工夫等。本節隻介紹首要的外在成份。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，正极板柵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运用寿命缩短。

蓄電池的壽命在定然的溫度局限內，隨溫度的升高而增進，是因為容量隨溫度擡高而增多。假設放電容量搖動，則在溫度擡高時其放電深度降低，壽命將延長。

硫酸密度的添加，雖對正極閻容量晦氣，但蓄電池的自放電添加，閻柵侵蝕減速，

也促使正極二氧化鉛敗欠好零落。所以蓄電池中使用酸密度的增進，輪回壽命降落。

跟着放電電流密度的增進，蓄電池的壽命飛揚。因為，在大電流密度和高酸密度前提下，均促使正極二氧化鉛敗欠好脫落。緊縮的水準也就越大，活性物質的雲散力受到毀不佳，蓄電池的循環壽命縮短。