力锐斯蓄电池6-GFM-100安装注意事项

产品名称	力锐斯蓄电池6-GFM-100安装注意事项
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:力锐斯蓄电池 化学类型:铅酸 产地:深圳
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

力锐斯蓄电池6-GFM-100安装注意事项

影像蓄电池寿数的要素:

过度充电的影响

长时间过充电情况下,正极因析氧反应,水被消耗,h+增加,然后导致正极附近酸度增加,板栅腐蚀加快,使板栅变薄加快电池的腐蚀,使电池容量下降;一原因水损耗加剧,将使蓄电池有单调的危险,然后影响蓄电池寿数。

过度放电的影响

蓄电池过度放电首要发生在沟通电源停电后,蓄电池长时间为负载供电。当蓄电池被过度放电到其电压过低甚至为零时,会导致电池内部有大量的铅被吸附到蓄电池的阴极表面,在电池的阴极构成"盐化"。铅是一种绝缘体,它的构成必将对蓄电池的充、放电功用发生很大的负面影响,因此在阴极上构成的盐越多,蓄电池的内阻越大,电池的充、放电功用就越差,蓄电池的运用寿数就越短

蓄电池特征:

维护简略:高达98%以上的氧复合功率,保证电解液不会损坏,在它的整个寿数进程中无须加水或替换 电解液。

设备便利:电解液被吸附于特其他隔板中,不活动,防涌出,可以任意放置。

安全功用优胜:极柱和外壳选用特其他密封规划,无任何电解液泄露。选用质量安稳的进口安全阀,

动作可靠,重现性出色,绝无外部气体进入,适用开释出过量的压力。

产品结构: 多元合金板栅涂膏式正负极板,腐蚀速度低,循环寿数长。

放电功用好:放电电压平稳,放电途径峻峭。

耐颤抖性好:完全充电情况的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7HZ的频率颤抖1小时,无漏液,无电池胀大及割裂,开路电压 正常。

4、耐冲击性好:完全充电情况的电池从20CM高处天然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液,无电池胀大及割裂,开路电压正常。

耐过放电性好:25摄氏度,完全充电情况的电池进行定电阻放电3星期(电阻只恰当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

耐充电性好:25摄氏度,完全充电情况的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池胀大及割裂,开路电压正常,容量坚持率在上 90%以。

耐大电流性好:完全充电情况的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

长寿数、高容量、优胜的抗过放电才华:选用特其他六元合金板栅,先进的专利技术极板规划,严峻控制的设备压力,充分保证长寿数3-15年的规划,故电池循环功用出色,深邃放电恢复性强,能量密度更高。

极地的自放电率:选用高质量的原材料和严峻的工序控制,把自放电控制在小。

优选的超细玻璃纤维棉隔绝板,厚度均匀,内阻极地,能有用坚持电解液和保证氧的复合功率。阻燃、超强ABS材料,保证极低的水气渗透率,防止单调。

高纯度稀溶液,并参与专有电解液增加剂,大大下降自放电和防止电池内部的微短路现象。

进口的质量安稳的安全阀,动作可靠,抗老化、抗酸性才华强,保证电池内部的压力在安全的规划之内。

维护便利·设备便利活络·安全密封可靠·自放电小·高能密度·全密封结构·运用寿数长?高可靠性及出色服务为客户供给更大的便利。

蓄电池正确的运用:

- 1、适用于多种恶劣环境。在-40 ~70 温度规划内及高海拔环境中仍然正常作业。
- 2、超长运用寿数。超纯材料和铅酸保证了蓄电池在正常环境下浮充运用寿数达10年以上。
- 3、免维护功用好。常规密封铅酸蓄电池因为自放电要素,在20 环境中存放半年,需求进行一次性/充电维护,否则损害电池,影响运用。博尔特铅酸电池因为自放电极小,又无回想效应,常温存放1-2年容量仍能坚持标称容量的85%,这项政策居世界先进水平。

力锐斯蓄电池6-GFM-100安装注意事项力锐斯蓄电池6-GFM-100安装注意事项