

圣阳股份-圣阳蓄电池GFM-600H 2V600AH铅酸阀控储能应急

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 圣阳股份-圣阳蓄电池GFM-600H 2V600AH铅酸阀控储能应急 |
| 公司名称 | 广州科华有利电源有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:圣阳蓄电池 型号:GFM-600H 产地:山东 |
| 公司地址 | 广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址) |
| 联系电话 | 15010619474 |

产品详情

圣阳蓄电池产品特点

1、铅酸免维护电池安全性超好:正常使用下根本无电解液漏出，无电池膨胀及破裂等安全隐患。

电池放电性能超好:放电电压极其平稳，放电平台极其平缓2

电池耐震动性超好:完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅形式运作，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨及破裂，开路电压超正常，34、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度，完全充电状态的电池进行定放电3星期(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻，恢复容量在75%以上6、耐充电性好:25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池脑胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以7、耐大电流性好:完全充电状态的电池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

8、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术

9、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性

产品特征

1.容量范围(C10):80Ah-3000Ah(25C);

2.电压等级:2V、6V、12V;

3.设计寿命长:2V系列电池设计寿命达15年,6V、12V为10年;(25 ° C):

4.自放电小:≤19%/月(25):

5.密封反应***:≤99%;

6.结构紧凑,比能量高;

7.工作温度范围宽:-15~45C

圣阳蓄电池的使用想要***的使用寿命,首要咱们一定要对圣阳蓄电池的保养上心,那么我们是否了解圣阳蓄电池长寿的秘诀都有哪些吗?下面详细为我们介绍:应及时充电电池放电完毕后要及时接通市电给电池组弥补充电充电时刻不能小于10H。在这里特别要提示用户需注意圣阳蓄电池充电的环境温度是25摄氏度,在冬季环境中没有机房精密空调等温度调节器***下冰冷情况下,一定要适当进步充电电压和延伸充电时刻,并采取保温防冷措施,这样才有利于***充足电,延伸圣阳蓄电池的使用寿命。供应圣阳GFM G-600F固定型2V600AH铅酸蓄电池巡检回收更换维修报价供应圣阳GFMG-600F固定型2V600AH铅酸蓄电池巡检回收更换维修报价城堡系列塔式 C1-3K铅酸蓄电池巡检回收更换维修报价标配维护旁路及静态旁路开关投入运转三年及以上圣阳蓄电池,经常性保养尤其要注意,应的对电池总电压、充电电流、单体电池开路电压、电池内阻、电池端子螺丝、电池检测线等部件进行统计,必要时需求做对电池组进行核对性放电测试,以方便现场人员***的了解电池组实践有用容量,为电池跟换供给数据支撑。直流屏?用圣阳蓄电池的维护的注意事项直流屏圣阳蓄电池在购买之后是需求常常维护的,很有由于电池短少维护而导致的缺点比非常高。所以直流屏电池在运用的一同也需求不守时的进行维护,以便不出问题和下降事端。那么直流屏电池该怎样去维护呢?有哪些注意事项呢?一、坚持适宜的环境温度一般来说,影响电池寿数较大的因素是环境温度。一般电池生产厂家要求的环境温度是在20-25 之间。尽管温度的升高对电池放电才华有所行进,但付出的代价却是电池的寿数大大缩短。据实验测定,环境温度一旦逾越25 ,每升高10 ,电池的寿数就要缩短一半。现在直流屏所用的圣阳蓄电池一般都是免维护的密封铅酸圣阳蓄电池,规划寿数***是5年,这在电池生产厂家要求的环境下才华抵达。达不到规矩的环境要求,其寿数的长短就有很大的差异。另外,环境温度的行进,会导致电池内部化学活性增强,然后发作许多的热能,又会反过来促进周围环境温度升高,这种恶性循环,会加快缩短电池的寿数。二、守时充电放电直流屏圣阳蓄电池因长期与市电相连,在供电质量高、很少发作市电停电的运用环境中,蓄电池会长期处于浮充电状况,日久就会导致电池化学能与电能彼此转化的活性下降,加快老化而缩短运用寿数。因而,一般每隔2-3个月应放电一次,放电时刻可根据蓄电池的容量和负载大小供认。一次全负荷放电完毕后,按规矩再充电8小时以上。三、运用通讯功用

采用导热能力优于铁质材料3倍的铝合金材料制作的电池架,提高电池散热能力,新型电池架可以方便更换单支蓄电池,且可以重复使用。提高蓄电池散热、便于更换、循环利用,降低电池组备件成本,重复利用电池架和更换每支蓄电池的便捷,提高工作效率和降低备品备件费用。3) 蓄电池安装应平稳,间距应均匀,单体蓄电池之间的间距不应小于5mm;同一排、列的蓄电池应高低一致,排列整齐;知识渊博和经验丰富的UPS技术人员可以提供更多的帮助,对组织的UPS设备可靠运营至关重要。企业可以获得UPS生产厂商的培训,并及时更换关键备件。多种选配件,灵活适应不同需求更易管理P、PR是连接制动电阻器,拆开端子PR - PX之间的短路片,在P - PR之间连接选件制动电阻器。P、N是连接制动单元,连接选件型制动单元或电源再生或高功率因数转换器P、P1是连接DC电抗器,拆开端子P-P1间的短路片,连接选件改善功率因数用电抗器PR、PX是连接内部制动电阻,用短路片将PX - PR间短路,内部制动回路便生效变频器外壳接地用,必须与大地相接接地电源、电动机与变频器的连接电源、电动机与变频器在连接时,要注意电源线不能接U、V、W端,否则会损坏变频器内部电路,由于变频器工作时可能会漏电,为安全起见,必须将接地端子与接地线连接好,以便于泄放变频器漏电电流。现在,绝大多数大、中型UPS都具有与微机通讯和程序控制等可操作功用。在微机上设备相应的软件,通过串/并口联接UPS,作业该程序,就可以运用微机与UPS进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、守时设定、自动关机及报警等功用。通过信息查询,可以获取市电输入电压、UPS输出电压、负载运用率、电池容量运用率、机内温度和市电频率等信息;通过参数设置,可以设定UPS基本特性、电池可维持时刻和电池用完告警等。通过这些智能化的操作,大大方便了UPS电源及其圣阳蓄电池的运用处理。四、及时替换废/坏电池

现在大中型UPS电源装备的圣阳蓄电池数量，从3只到80只不等，甚至更多。这些单个的电池通过电路联接构成电池组，以满足UPS直流供电的需求。在UPS接二连三的作业运用中，因功用和质量上的不同，单个电池功用下降、储电容量达不到要求而损坏是不免的。当电池组中某个/些电池出现损坏时，维护人员应当对每只电池进行检查查验，排除损坏的电池。替换新的电池时，应该力求购买同厂家同类型的电池，阻止防酸电池和密封电池、不同规范的电池混合运用