

奥亚特蓄电池6-GFM-38正品、供应

产品名称	奥亚特蓄电池6-GFM-38正品、供应
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:奥亚特 型号:6-GFM-38 规格:12V38AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

奥亚特蓄电池6-GFM-38技术参数，奥亚特蓄电池12V-38AH 现货包邮 奥亚特蓄电池高纯的原辅资料、多项自主专利技术，具有杰出的浮充和循环寿数，大电流放电功能好，是UPS/EPS电源最理想的、牢靠的备用电源；GFM系列电池相同广泛运用在通讯设备、电力合闸操作、储能体系、电动东西、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防体系、仪器、外表等 针对USP电源运用所规划寿数长（25摄氏度浮充运用，规划寿数高达5~8年）

更安全（壳体选用阻燃资料，产品经过UL安全认证）自放电小（存储时刻长达1~2年）

密封性好（密封反应功率高达99.9%以上）服务优异（3年保修，质量确保）在充电进程中充电电流始终坚持不变，叫做恒定电流充电法，简称恒流充电法或等流充电法。在充电进程中由于蓄电池电压逐步升高，充电电流逐步下降，为坚持充电电流不致因蓄电池端电压升高而减小，充电进程有必要逐步升高奥亚特蓄电池6-GFM-38 AOYATE蓄电池12V38AH 风力、电力体系专用。

以全停电状况时的放电容量核算，挑选适宜的电池类型： $C_c = K_k C_s / K_c$ K_k —容量储藏系数，取1.25。

K_c —容量换算系数，对应于放电终止电压为1.8V，查规划手册蓄电池放电容量与放电时刻的联系曲线。

C_c —事端全停状况下，长时刻放电容量。蓄电池标准在IEEEStd.485中有相应的阐明，用户在断定了体系的循环寿数后，便可以比较简单地选定蓄电池的标准。在挑选合适运用的蓄电池的进程中，还要考虑下面的几个要素： K_t —温度批改要素，使蓄电池能在预期的最低温度环境中正常作业。

K_d —规划余量要素，使蓄电池可以对额外添加的负载进行补偿。

K_a —老化要素，使蓄电池可以满足它的运用寿数。

电池室的布局及环境，会很大程度地影响体系牢靠性和运用寿数，在规划时要考虑到以下几点：温度操控：高温会缩短蓄电池的运用寿数。在92F°环境中，蓄电池的运用寿数只能到达额外寿数的一半。低温又会使蓄电池的容量减小，在62F°环境下，蓄电池要丢失大约10%的容量。因此，电池室的温度有必要集中操控。最高与最低的温度差应小于5F°。不然会使电池单体的浮充电压不稳定。保护用通道：电池室内有必要留有过道，以供保护人员替换电池和进行清洁时运用。假如没有留出这个通道，一切的养护作业都无法进行。假如机柜被塞得很满，保护人员底子无法接触到蓄电池的极柱端子。当蓄电池在三个月或更短时刻内呈现功能下降时，保护人员底子无法意识到问题的严重性。安全性：安全方面要考虑的问题包含：酸雾排放口、机柜通风散热、清洁用东西，采光作用以及方便出口。一般不要选用高于两层的电池架。改善蓄电池运用条件也能有用地防备蓄电池变形，由于蓄电池温度升高其电极的过电位将下降，而使析气量增大，过充电流也将增大，使蓄电池发热加大，若没有杰出散热，相同可能使蓄电池发

作变形，运用进程中，特别是高温季节，应尽可能使蓄电池散热杰出。供给正品奥亚特蓄电池6-GFM-38 AOYATE蓄电池12V38AH 风力发电用 日常充电 (1)

随时了解新的充电办法和充电参数。一种恰当的充电办法,能使电池的功能得到充分体现。(2)

不得将电池放在有阳光直接照射的当地充电。电池温度会上升过高,有可能发生过充现象。(3)

不得将电池放在有热源或有热量堆集的当地充电。(4) 充电时刻应到达阐明书规则的时刻,或许到达充电器指示灯显现充电结果的时刻。假如电池充电缺乏,将大大缩短电池寿数。(5)

防止常常给已足够电的电池进行充电,这将会缩短电池寿数。(6)

对于充放循环运用的电池,不得接连充电超越24小时,不然将损害电池。(7)

在充放循环运用中防止并联电池。电池在并联充放电时,简单发生不均衡,然后缩短电池的充放次数。改善蓄电池的生产工艺,进步蓄电池充电变换功率也是防止蓄电池变形的有用办法。别的,选用负脉冲去极化的充电模式也能很有用地防止变形。脉冲充电的意图是进步充电功率,削减蓄电池失水,但不是一切的脉冲方法都有作用,从大方向来看,只需到达了下降充电电压,足够电的作用即认为有作用,或经过测验每次充好电(安全充电)析气量得到减小(与一般充电器比较),相同认为有用。

奥亚特蓄电池6-GFM-38 12V38AH 电厂直流屏UPS专用电池 原装正品 奥亚特蓄电池的检验及贮存 用户有必要依照正确的程序检验和贮存蓄电池,以确保装置和运用时的质量。以下是三个最重要的过程:(1)损坏查看:在蓄电池交货后,要当即进行查看,以使用户能敏捷把握损坏或部件缺失的状况。由于假如反映问题的时刻太迟,不只会加剧丢失,并且向厂商或供货公司索赔也会很困难。(2)在完结上述查看今后,才可进行装置。完结装置后,进行充电,充满电后再浮充72个小时,然后作完好容量测验。假如经过容量测验,蓄电池检验才算结束。(3)检验结束后,蓄电池有必要再充满电,浮充72个小时后,测其内阻作为今后判别其功能的基值。假如内阻值都在平均值的 $\pm 5\%$,则视为阻值匹配,超越平均值5%的蓄电池最好要求供给商替换,由于内阻值相差太多的蓄电池组寿数会受到影响。

贮存处应凉快干燥,高温文较快的自放电率会使蓄电池的内耗添加。假如有必要充电,假如蓄电池的贮存时刻已超越六个月,用户还不对它们进行升压充电,那么大都的生产商所做的确保都将无法完成。假如蓄电池的贮存在高温92F°环境中,这个时刻将变为三个月。