

风帆蓄电池GFM-3000 2V3000AH通信基站/机房储能

产品名称	风帆蓄电池GFM-3000 2V3000AH通信基站/机房储能
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:风帆蓄电池 型号:GFM-3000 产地:河北
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

数

可以从-15 ° C~45 ° 的环境里应用，建议使用温度在25+5，在过大或太低环境温度环境里应用，均也会降低蓄电池寿命容量和相关因素

充电电池在一定充放电环境下能够给的用电量称之为蓄电池的容量，以标记C表明。比教常见的单位是皮安钟头，通称安时(Ah)。通常是在C的下方处标出

充放电时率，如 C10 表明 10 小时率的放电容量，C3 表明 3 小时率的放电容量基电池的容量分成短路容量和实际容量，实际容量就是指充电电池在一定充放电环境下输出具体用电量，它相当于放电电流与充放电时间相乘，单位是 Ah。

电瓶的放电容量与放电电流，终止电压及充放电后的环境温度紧密相关。总体来说，放电电流越低，终止电乐越小，温度高，充电电池放出来的用电量越多

电瓶技术性和特点:

D不用维护保养

具备很低的耗水量，不用加液及查验液位。安全性不用维护保养

2强劲超低温运行水平

采用了全新的技术性，给予强劲运行水平，尤其是在低温中，启动能力很强于一般电瓶

3非常低自放电率

选用良好的合金制品，确保浮潜免维护电池具备很低的自放电率，是电瓶具备比较长的储存时间。

风帆蓄电池的特点

1、密封性:采用电池槽盖、极柱双重密封设计,防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部:2、免维护:水再生能力强,密封反应效率高,因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护

3、安全可靠:无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合,防爆设备的装置使电池在整个使用过程中更加安全可靠4、长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和*的密封反应效率保证了蒂电池的长寿命

5、性能高:

1)体重比能量高内阻小 输出功率高:

2)充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20C):

3)恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可使用均衡充电法使其恢复容量

风帆蓉电池应用领域与分类:

免维护无须补液:

内阻小，大电流放电性能好;

适应温度广;

自放电小;

使用寿命长;

荷电出厂，使用方便;

安全防爆;

*配方，深放电恢复性能好;

无游离电解液，侧倒仍能使用;

UPS不间断电源;

消防备用电源;

安全防护报警系统;应急照明系统;

电力，邮电通信系统;

电子仪器仪表;

电动工具,电动玩具;

便携式电子设备:

摄影器材;

1、控制系统的维护

对空调系统的维护人员而言, "步就是看空调系统是否在正常运行, 因此我们首先要做以下的一些工作。

1)从空调系统的显示屏上检查空调系统的各项功能及参数是否正常:

2)如有报警的情况要检查报警记录, 并分析报警原因

3)检查温度、湿度传感器的工作状态是否正常

4)对压缩机和加湿器的运行参数要做到心中有数, 特别是在每天早上的 " 次巡检时, 要把前晚上压缩机的运行参数和以前的同一时段的参数进行对比, 看是否有大的变化, 根据参数的变化可以判断计算机机房中的计算机设备运行状况是否有较大的变化

以便合理地调配空调系统的运行台次和调整空调的运行参数。当然, 对目前而言有些比较老的空调系统还不能够读出这些参数, 这就需要晚上值班的工作人员多观察和记录

压缩机的巡回检查及维护

1)听—用听声音的方法, 能较正确的判断出压缩机的运转情况, 因为压缩机运转时, 它的响声应是均匀而有节奏的。如果它的响声失去节奏声, 而出现了不均匀噪音时, 即表示压缩机的内部机件或气缸工作情况有了不正常的变化。

2)摸—用手摸的方法, 可知其发热程度, 能够大概判断是否在超过规定压力、规定温度的情况下运行压缩机。

3)看—主要是从视镜观察制冷剂的液面, 看是否缺少制冷剂。

4)量—主要是测量在压缩机运行时的电流及吸、排气压力, 能够比较准确判断压缩机的运行状况。当然对压缩机我们还需要检查高、低压保护开关、干燥过滤器等其他附件。

3、冷凝器的巡回检查及维护

1)对空调冷凝器的维护相当于对空调室外机的维护, 因此我们首先需要检查冷凝器的固定情况, 看对冷凝器的固定件是否有松动的迹象, 以免对冷媒管线及室外机造成损坏

2)检查冷媒管线有无破损的情况(当然从压缩机的工作状况及其它的一些性能参数也能够判断冷媒管线是否破损)检查冷媒管线的保温状况, 特别是在北方地区的冬天, 这是一件比较重要的工作, 如果环境温度太低而冷媒管线的保温状况又不好, 对空调系统的正常运转有一定的影响。

风帆蓄电池2V200Ah使用环境要求:

(1)避免将风帆电池与金属容器直接接触, 应采用防酸和阻热材料, 否则会引起冒烟或燃烧(2)使用的充电

器在条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。(3)不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。(4)将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害(5)将风帆电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。(6)不要将电池放在热源附近《如变压器》，否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。7应用中风帆电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，目与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。

(8)特别注意别让电池砸在脚上。

(9)风帆电池的使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害电池的正常操作范围为:《25C)

风帆电池放电后(装在设备中): 到(152到50C

充电后: 到(0C到40C)

储存中:到(-15C到40%)

GFM系列

选用AGM阀控密封技能，产品技能老练、功能安稳、技能指标均衡、，装置简洁。广泛作为各范畴的后备电池污用，可为用户供给佳性价比的规范外理方安

产品特点

容量规模: 200~3000Ah

温度规模:-15 ~50 ° C

多重密封结构，无渗漏

UL94-VO级阻燃ABS外壳

衔接件绝缘保护规划

装置架规划耐9烈度地震

规划浮充寿数13年(25C)

UPS电距光宇全密封营电池20AH-300AH的正常寿数，在室温第条下目正常运用时，通过大量的客户用实例分析，自们复华营电池包括在商场具有本出口的保护油露电的)浮充运用寿数均大于4-5年运维条件较好的单位6-7年地有)。可是许多人为因素却会使UPS不断电源的寿教大大，可见UPS不间断电源没有合保护会影它的运用寿数，所以有几八留喜的事项我跟咱们共享一下。

光宇蓄电池的特性:

1,选用铅锡多元特别正极合金,比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强,循环寿数更优越,

2,优化栅格放射形规划,具有更微弱的输出功率。

3,共同的铅膏配方及制造工艺,充沛利于4BS的构成,确保电池具有较长的5--8年的浮充运用寿数

在线盗询旨

光宇蓄电池的特性

- 1,选用铅锡多元特别正极合金,比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强,循环寿数更优越。
- 2,优化栅格放射形规划,具有更微弱的输出功率。
- 3,共同的铅膏配方及制造工艺,充沛利于4BS的构成,确保电池具有较长的5--8年的浮充运用寿数。
- 4,添加剂的合理运用,使PCL(容量早期丢失)得以更好的处理
- 5,铜芯镀银端子及特别规划,愈加便利衔接,确保的电气功能。

光宇蓄电池

光宇蓄电池的放电:铅酸蓄电池放电时,在蓄电池的电位差效果下,负极板上的电子经负载进入正极板构成电流 I 。一起在电池内部进行化学反响。负极板上每个铅原子放出两个电子后,生成的铅离子(Pb^{2+})与电解中的硫酸根离子(SO_4^{2-})反响,在极板上生成难溶的硫酸铅($PbSO_4$)。正极板的离子(Pb^{4+})得到来自负极两电子($2e^-$)后变成二价离子(Pb^{2+})与电解液中的硫酸根离子(SO_4^{2-})反在极板上生成难溶的 $PbSO_4$,正极水解出的氧离子(O^{2-})与电解液中的氢离子(H^+)反响,生成安稳物质水。