

奥亚特蓄电池6-GFM-100正品、直销

产品名称	奥亚特蓄电池6-GFM-100正品、直销
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:AORYATE 型号:6-GFM-100 规格:12V100AH
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12V全系列报价 奥亚特蓄电池产品特色：（1）粗大强健的极板使电池具有更长的寿数

（2）阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿数（3）耐久经用的聚丙烯（PP）电池槽盖（4）槽盖的热封黏结能够根绝渗漏（5）

吸附式玻璃纤维技能使气体复合功率高达99%，使电解液具有免保护功用（6）UL的认证（7）

多元格的电池规划使电池设备和保护更经济（8）能够以任何方位运用。竖直，旁侧或端侧放置（9）

符合世界航空运送协会/世界民间航空组织的特别规定A67，能够航空投运。奥亚特铅酸蓄电池：为习惯光伏电站对贮能蓄电池的要求，我国进行了光电贮能专用铅酸蓄电池的研发，并取得了定进展。国内尚无光伏发电贮能专用铅酸 蓄电油技能规范和检测规范，一些厂家虽在开发、试制专用贮能铅酸蓄电池方面进行了尽力但技能不行老练、种类少。因而，现在选用彻底合适光伏发电用的贮能铅

酸蓄电池，仍受到必定约束。奥亚特蓄电池运用手册 一、运用前(1)

蓄电池到达后，请先查看外包装箱有无反常；(2)当蓄电池到达运用场所后，请开箱查看蓄电池的外观（有无漏酸、破裂），电池数量是否正确及其配件是否完全。超长的运用寿数 独有配方的板栅和合金规划，有用抵抗极板腐蚀；杰出的大电流放电特性，牢靠的快速充电功能，优胜的深度放电恢复能力，确保电池的运用寿数。浮充规划寿数可达6年以上。极小的自放电电流 选用优质高纯度资料规划，自放电电流极小，自放电所形成的容量丢失每月小于4%，减轻客户电池存储时的保护作业。

极宽的作业温度规模 电池能够在-20 ~ +50 乃至更宽规模的温度条件下作业，电池的内阻比常规电池小的多，在-20 ~ +50 的温度规模内进行大电流放电，其输出功率比同标准的传统式开口电池高。

杰出的批量一致性 抢先的规划技能和100%气密性、电压、容量和安全功能查验，确保了大批量生产的电池具有杰出的一致性，特别合适于需求多节电池串联运用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。装置和衔接(1)当给设备装置电池时,应考虑到易于查看保护和替换,而且装置在尽可能低的方位。尽管VRLA电池可任意放置运用,但倒置充电仍是应该防止的。当电池倒置过充时,有可能发生电解液从安全阀处渗漏出来。(2)留意电池衔接件的原料和形状,并留意衔接件与电池、衔接件与用电设备之间的触摸程度。触摸的好坏也将影响电池特性。(3)电池应固定在设备上,不得自在移动,防止没必要的振荡和碰击。电池未固定好,有可能形成电池损害,或降低衔接处的导电功能。(4)防止将电池放置在能发生热源的仪器旁(例如变压器)。当将电池置于能发生热源的仪器旁,电池内温度将会上升,然后缩短电池寿数或发生所谓的“热失控”(5)

不要将电池放置在能发生火花的仪器旁(例如开关和保险丝),也不要将明火移近电池。(6)当运用多只电

池时,首先将电池之间衔接好,然后再衔接电池与充电器或负载,要留意电池的正极与充电器或负载的正极相衔接。假设电池的极性与充电器的极性或负载的极性相反衔接。(7) 电池与用电器之间的导线应有满足的绝缘和阻燃性。假设绝缘性不强,短路(或过流)放电发生的热量有可能形成烧焦,冒烟或失火。(8) 当数量较多的电池串联衔接时,要留意高压。(9) 不要曲折端子,尽量不要在端子上直接焊接,当焊接不可防止时,请先与我公司联络。(10) 当电池与充电器或和负载衔接时,应先断开电路。(11) 不得将电池放在密封容器中,当将电池放在容器、包、袋等相似物品中,有必要留有排气孔。

固定型铅酸蓄电池的长处是:容量大,单位容量价格便宜,运用寿数长和轻度硫酸化可恢复。与启动用蓄电池相比固定型蓄电池的功能更靠近光伏体系的要求,现在在功率较大的光伏电站大都选用固定型(开口式)铅酸蓄电池。开口式铅酸蓄电池的主要缺陷是:需求保护,在干燥气候区域要常常增加蒸馆水,奥亚特蓄电池常常查看和调整电解液比重。此外,开口式蓄电池带液运送时,电解液有溢出的风险。

类型	电压 (V)		容量 (AH)		重量 (KG)		外型尺度 (mm)	
	长	宽	高	总高				
6-GFM-7	12	12	7	2.7	151	65	94	101
6-GFM-17	12	12	17	5.6	180	77	167	167
6-GFM-24	12	12	24	7.5	165	125	175	180
6-GFM-38	12	12	38	14.5	197	165	175	180
6-GFM-65	12	12	65	21	350	166	175	175
6-GFM-100	12	12	100	30	407	173	210	236
6-GFM-150	12	12	150	42	483	170	239	240
6-GFM-200	12	12	200	55	522	240	219	244