

奥亚特AOYATE蓄电池直销价格

产品名称	奥亚特AOYATE蓄电池直销价格
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:奥亚特 型号:6-GFM-40 规格:6-GFM-65
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

奥亚特AOYATE蓄电池直销价钱奥亚特蓄电池参数、价钱奥亚特蓄电池12V全系列报价奥亚特蓄电池商品特征：（1）粗大强壮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平安且具有短命数（3）耐久经用的聚丙烯（PP）电池槽盖（4）槽盖的热封黏结可以根绝渗漏（5）

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

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

契合世界航空运送协会/世界官方航空组织的特别规则A67，可以航空投运。自行放电缘由1.奥亚特蓄电池内部有搭铁或许短路，当蓄电池引出导线和机体搭铁，或蓄电池壳体上有扳手、铁丝等导体将正负极连通，将会发生猛烈自行放电，很快就会将电能放完。另外，当蓄电池外壳、顶盖上有溅漏的电解液时，也能将正负极接线柱连通而放电。2.奥亚特蓄电池极板自身就不纯，内含杂质较多，也会构成许多巨大电池而自行放电。3.电解液不纯，内含杂质，或添加的不是纯洁水，这时电解液中的杂质随电解液的活动附着于极板上，各杂质之间构成1定的电位差，便会在蓄电池外部构成许多自成通路的巨大电池，使蓄电池常处于短路形态。实验标明，电解液中假如含有百分之1的铁，蓄电池充足电后将会在24小时之内将电能全部放完。4.奥亚特蓄电极隔板腐蚀穿孔、损坏，或正、负极板下的堆积物过多，这时正、负极板便间接连通而短路，惹起蓄电池外部自行放电。5.奥亚特蓄电池寄存工夫过长，电解液中的水和硫酸，因比重不同而分层，使电解液密度上小下大，构成电位差而自行放电。奥亚特AOYATE蓄电池直销价钱奥亚特蓄电池无论运用那种充电,都应该留意依照厂家商品阐明,控制充电电压和电流,以防过压和过流蓄电池功能下降和寿命延长或损坏。在电源中,电池总是在线备用任务的,这样电池根本上处于临时的浮充形态中,浮充电压的选取对电池的临时牢靠运转起着至关重要的作用,正如后面说到的,偏高的浮充电压会造崇池失水并发生热失控使电池生效;偏低的浮充电压会造崇池临时处于充不饱的形态,使电池发作硫酸化而电池生效。奥亚特蓄电池寄存工夫1,新的蓄电池由于寄存工夫长,局部汤浅电池处于“休眠”形态,应事后循环充放电几次(可按消弭记忆法处置),以“唤醒”蓄电池恢复容量,正常任务。2,为何放置一段工夫 蓄电池的电量就有所下降蓄电池临时放置后电量增加是正常的,蓄电池每日电能的流失量为1-3%,充电电池应即充即用。临时寄存应事后“唤醒”电池。3,奥亚特蓄电池充电时发热能否正常在充电进程中细微发热属正常景象,当蓄电池发热严重,应立刻中止,否则将形成蓄电池损坏。蓄电池的过度发热普通属充电器成绩,此类充电器应调置慢充电形态。若无慢充电功用此充电器不可运用。奥亚特AOYATE蓄电池直销价钱奥亚特电池容量得不到及时补充,持久使得负极板晶核,极板硫酸化,奥亚特

蓄電池難以恢復。因而有必要避免奧亞特蓄電池過放電。通常要有欠壓告警、高壓關機功用。依據奧亞特蓄電池容量及負載巨細來設置放電中止電壓，既確保能到達放出滿足的容量，充沛應用奧亞特蓄電池的容量，又對蓄電池構成危害。關於長延機遇器或小負載時，由於放電電流絕對電池容量小，因而電池維護點大約設置較高。正確的浮充電壓普通應選在2.23V/單體，並應伴隨電池任務溫度停止相應，由於電池消費廠家的不同，這一參數會有一些差別，應嚴厲依照廠家提供的參數選取。奧亞特蓄電池電池在運用一定工夫後應停止活期反省，如察看其外表有否異常，測量各電池的電壓能否平衡等；假如市電臨時不停電，電池會不斷處於浮充電態，這樣會使電池的活性變差，因而即便不停電，UPS也需求活期停止放電實驗以便堅持電池活性。條件允許的話放電實驗可布置三到六個月停止一次，做法是UPS帶載(好在50%以上)，然後斷開市電，使UPS處於電池放電態，放電工夫視電池容量而言普通為幾分鐘至幾非常鐘，放電後恢復市電供電，持續對電池充電。奧亞特AOYATE蓄電池直銷價錢以氣相二氧化矽和多種添加劑製成的矽凝膠，其構造為三维多孔網狀構造，可將硫酸吸附在凝膠中，同時凝膠中的毛細裂痕為正極析出的氧抵達負極樹立起通道，從而完成密封反響效率的樹立，使電池全密封、無電解液的溢出和酸霧的析出，對環境和設備無淨化。膠體電池電解質呈凝膠態，不活動、無洩露，可立式或臥式擺放。板柵構造：極耳中位及底角錯位式設計，2V系列正極板底部包有塑料維護膜，可進步蓄電池在任務中的牢靠性，合金採用鉛鈣錫鋁合金，負極板析氫電位高。正板合金為高錫低鈣合金，其組織構造晶粒粗大致密，耐腐蝕功能好，電池具有長運用壽命的特點。隔板採用出口的膠體電池公用波紋式PVC隔板，其隔板孔率大，電阻低。電池槽、蓋為ABS資料，並採用環氧樹脂封合，確保無洩露。極柱採用純鉛材質，耐腐蝕功能好，極柱與電池蓋採用壓環構造即壓環與密封膠圈將電池極柱完成機器密封，再用樹脂封合劑粘貼，確保了其密封牢靠性。2V、12V全系列電池均具有濾氣防爆片安裝，電池內部遇到明火無引爆，並將析出氣體停止過濾，使其對環境無淨化。膠體電池電解質為凝膠電解質，無酸液分层景象，使極板各部反響平均，加強了大型電池容量及運用壽命的牢靠性。過量的電解質，膠體注入時為溶膠態，可充溢電池內一切的空间。電池在低溫及過充電的狀況下，不易呈現干枯景象，電池熱容量大，散熱性好，不易發生熱失控景象。膠體電池凝膠電解質對正極、負極活物質結晶進程發生無益影響，使電池的深放電循環才能好，抗負極硫酸鹽化才能加強，使電池在過放電後恢復才能大幅進步。

電池運用溫度範圍廣(-30 ~ 50)，自放電極低。

奧亞特蓄電池參數：

<table="" style="margin: 0px; padding: 0px; background-color: rgb(255, 255, 255); color: rgb(51, 51, 51); font-size: 14px;">

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