

CHAMPION蓄电池GFM300-2质优价廉

产品名称	CHAMPION蓄电池GFM300-2质优价廉
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:冠军 型号:GFM300-2 规格:2V300AH
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

CHAMPION蓄电池GFM300-2质优价廉

品牌：广东志成冠军 类型：储能用蓄电池 电池盖和排气栓结构：阀控式密闭蓄电池
化学类型：铅酸蓄电池 电压：2V 荷电状况：湿荷电态蓄电池 类型：GFM-300 外型尺度：171*151*330
产品认证：CCC 适用规模：UPS蓄电池 效劳您的手机；13521343686固定电话：
010-56421679；QQ在线效劳:2277191623

咱们真诚欢迎您的来电，您的来电就是关于咱们最大的支撑您的主张就是咱们最大的动力！
冠军蓄电池介绍；· 分量、体积比能量高，内阻小，输出功率高 ·
自放电小，20摄氏度均匀每月的自放电率不大于3% · 共同配方，深放电康复功用优秀 ·
选用高纯度原资料，严厉的生产进程操控，确保产品的各项目标一致性好 ·
选用计算机精规划的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应功率使电池的运用寿数明显延伸 ·
满荷电出厂，运用便利,安全防爆 板栅不同部位合金成分与结构的散布均有所不同，因而会导致板栅电化
学功用的不均衡性[3]，这种不均衡性又会使在浮充和充、放电状况下的电压发生差异，且会跟着充、放
电的循环往复，使这种差异不断增大，且会跟着充、放电的循环往复，使这种差异不断增大，构成所谓
的“落后电池（蓄电池失效）”。目前国内的标准要求，在一组电池中最大浮充电压的差异应 50mV，
而发达国家的标准是 20mV，所以应注重并减小浮充状况下蓄电池的电压运转的差异。2V、12V全系列
电池均具备滤气防爆片设备，电池外部遇到明火无引爆，并将分出气体进行过滤，使其对环境无污染。
胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及运用寿
数的可靠性。过量的电解质，胶体注入时为溶胶状况，可充溢电池内一切的空间。电池在高温及过充电
的状况下，不易呈现干枯现象，电池热容量大，散热性好，不易发生热失控现象。胶体电池凝胶电解质
对正极、负极活物质结晶进程发生有利影响，使电池的深放电循环才能好，抗负极硫酸盐化才能增强，
使电池在过放电后康复才能大幅进步。电池运用温度规模广 冠军蓄电池长处：（1）
粗大健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安全且具有长寿数（3）
持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖（4）槽盖的热封黏结能够杜绝渗漏（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装置和保护更经济（8）能够以任何方位运用。竖直，旁侧或端侧放置（9）
契合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，能够航空投运。（10）

能够以无风险资料进行地上运输（11）能够以无风险资料进行水路运输（12）

计算机规划的低钙铅合金板栅极限下降了气体的发生量，并可便利的循环运用。因为阀控式蓄电池选用贫液规划，电池中灌注的电解液都吸附在玻璃纤维板上，当充电电流增大时，就需要经过安全阀来开释气体，因而造成了蓄电池失水、内阻增大、容量衰减和在充、放电进程中发生大量的热量。这些热量如来不及分散使温度剧增，就会构成热失控。热失控发生的原因还有没及时减小浮充电压、安全阀不严或开阀压过低等等，在热失控重办的状况下假设放电，有可能使蓄电池瞬间电压骤降和蓄电池壳体温度上升至70 ~ 80 ，因而对热失控的标题有必要引起高度的注重。经过以上剖析，对阀控式蓄电池的保护作业有了一些了解，要做好对阀控式蓄电池的保护就有必要做到：a.在条件答应状况下，蓄电池室应装置空调设备并将温度操控在22 ~ 25 之间。这不仅可延伸蓄电池的寿数，而且可使蓄电池有最佳的容量。b.不论在任何状况下，蓄电池的浮充电压不应超越厂家给定的浮充值，而且要根据环境温度改变，随时利用电压调节系数 $\pm 3mV/$ 来调整浮充电压的数值。

c.鉴于不均衡性对阀控式蓄电池的影响，应选用浮充电压的下限值进行浮充供电。d.在蓄电池不均衡性比较大或在较深度地放电今后，以及在蓄电池运转一个季度时，应选用均衡的方式对电池进行弥补充电。在均衡充电时要留心环境温度的改变，并随环境温度的升高而将均衡电压设定的值下降。例如，如环境温度升高1 ，那么均衡充电的电压值就需下降3mV。

e.尝试用脉冲充电的方式对“落后电池”进行充电，促进蓄电池的康复。f.精心保护，在阀控式电池组投产运转前应认真记载每只单体电池的电压和内阻数据，作为原始资料妥善保存，待每运转半年后，需将运转的数据与原始数据进行比较，如发现异常状况应及时进行处理。g.阀控式蓄电池运转到运用寿数的1/2时，需适当添加测验的频次，尤其是对单体12V的电池添加测验。假设电池内阻遽然添加或测量电压有数值不稳（特别是小数点后两位）、总是在变的状况，应立即作为“落后电池”，进行处理。

h.在有条件的当地，对40Kvac上的UPS设备选用单体2V的阀控式蓄电池。i.定时查看阀控式蓄电池的安全阀，并仔细观察安全阀的四周是否有被喷射的污点，以此断定安全阀是否拧紧或损坏。j.在蓄电池选型和收购的进程中，要充沛了解厂家的生产工艺、制造流程和质量操控手段，以及技能特色等，必要时可要求在厂家进行初次容量实验，以筛选美异较小的蓄电池。

CHAMPION蓄电池GFM300-2质优价廉