

精卫蓄电池6-GFM-200-YT 12V200AH技术参数

产品名称	精卫蓄电池6-GFM-200-YT 12V200AH技术参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:精卫 型号:6-GFM-200-YT 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

精卫蓄电池6-GFM-200-YT 12V200AH技术参数

6 - GFM系列阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，广泛应用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、*、制造、企业等系统。

免维护的设计

采用高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。

超长的使用寿命

独有配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；zhuoyue的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达6年以上。

极小的自放电电流

采用优质高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作。

极宽的工作温度范围

电池可以在-20 ~ +50 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小的多，在-20 ~ +50 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。

良好的批量一致性

ling先的设计技术和100%气密性、电压、容量和安全性能检验，保证了大批量生产的电池具有良好的致性，特别适合于需要多节电池串联使用的场合，

精卫蓄电池6-GFM-200-YT 12V200AH技术参数

1. 以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对和设备无污染。
2. 胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。
3. 精卫蓄电池6-GFM-200-YT板栅结构极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。
4. 隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。
5. 精卫蓄电池6-GFM-200-YT电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。
6. 极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。
7. 2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析体进行过滤，使其对无污染。
8. 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使用寿命的可靠性。
9. 过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。

严格按照要求设定电池浮充电压。电池放电后应及时将电池充满电。电池停止使用前将电池完全充满电，贮存期 6个月调整充电电压电池外壳各单格均鼓张，明显变形(电池使用时的轻微鼓胀，变形属正常现象)。电池容量变小(电液趋于干枯。调整电池使用的环境温度在 20 ± 5 路一组电池中，其他电池电压均正常，只一格电池电压少2V，(如12V电池为10-10.8V，6V电池电压为4-4.3V。单格电池经均衡充电，电压仍达不到额定电压(如12V电池达不到12V以上；6V电池仍达不到6V以上，2V电池仍达不到2V以上)整组电池放电时，单只电池电压明显低于其他电池。运输或搬运、安装或其他意外造成的撞击造成隔板破损或穿透。电池生产过程中潜在缺陷如有铅粒落入电池内部等。

在搬运、运输、安装过程中轻拿轻放，减少电池意外损坏。减少电池生产潜在缺陷。