

骆俊阀控式铅酸蓄电池6GFM-100AH 12V100AH直流屏用

产品名称	骆俊阀控式铅酸蓄电池6GFM-100AH 12V100AH直流屏用
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:骆俊 型号:6GFM-100AH 规格:12V100AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

骆俊阀控式铅酸蓄电池6GFM-100AH 12V100AH直流屏用

蓄电池特点：

- 1.免维护，告别了传统的加液方式。采用密封阀控结构，防止电解液泄漏；
- 3.采用电阻极小的内部件，体现高的放电效率；优化设计，电池比能量高.
- 4.采用耐腐蚀优质合金及科学的内部结构设计，实现电池的长寿命；
- 5.采用优质铅钙合金，自放电极小，性能稳定；采用单向安全阀，形成防爆结构；
- 6.产品一致性好，各节电池间电压差别极小；

蓄电池采用特殊工艺及先进的密封阀控结构，防止电解液泄露，保证电池使用的安全。

采用电阻极小的高科技内部件，充分体现电池高优越的放电效率。

采用耐腐蚀性优越的重型铅钙合金及更科学合理的内部结构设计，全面实现电池的长寿命，而且自放电极小，性能稳定。

高可靠性：利用先进的装配工艺结合严谨的质量管理体系，提高电池抗震性能，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障；电池内阻均一性高，大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象。

内阻小：采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象；

采用50-60kps装配压力，有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。

产品一致性好，各节电池间电压差别极小。

采用单向安全阀，当电池内的气压上升到超越正常水平时，安全阀便会释放过量的气体然后自动重新封闭。

因此，在电池使用过程中不会产生气胀现象，形成防爆结构。采用优化设计，电池能量高。

产品使用与维护

循环使用充电电压为14.7-14.8V/只，电池放电后要及时充电，初始电流不大于0.2C(A),时间大于12小时，浮充使用充电电压为 13.65 ± 0.05 V/只，要坚持长期浮充保持电量充足。

不宜倒置或装入密封容器中充电与使用，不要接近火源或高温的地方安装和储存，不宜过放电，如过放电应立即补充电，否则将影响容量与使用寿命（放电终止电压不低于9.6V/只）

该电池已充电出厂，应储存在常温干燥通风处，储存6个月后，应对电池补充电一次。红色端为正极，黑色端为负极，储存和使用中绝不可接错或短路。安装使用时连接的部件必须紧固，避免接触不良而烧断极柱。

蓄电池安装注意事项1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。2、不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。3、在安装过程中要注意绝缘。4、不要把机器安装成密闭形结构。5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。6、请不要把不同类型的蓄电池混合使用。7、不要让电池与有机溶剂接触。

一般情况下,当机器的质量达到一定程度后,再增大平均无故障时间的代价较大,而且效果也不太显著(因为不能将平均无故障时间做到无穷大)。然而缩短平均修复时间的效果却比较明显,如果平均修复时间缩短为零(这种可能性是存在的,而且也不难实现),那么可用性就是。

UPS容量一定时，设计时应尽可能让电池电压低，这样UPS电池寿命就越长，对于电池电压一定时，应选择数量少电压原电池串联的电池，不要选择数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家UPS的电池电压比较高，这是因为容量一定时，电压越高，电流就越小，就可选用较细的导线和功率较小的半导体，从而降低UPS成本。容量1KVA左右的UPS的电池电压一般为24~96V。