

AOKLY蓄电池6FM24 12V系列产品简介

产品名称	AOKLY蓄电池6FM24 12V系列产品简介
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:AOKLY蓄电池 型号:6FM24 产地:英德
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

AOKLY蓄电池6FM24 12V系列产品简介

特征:

- 1、阻燃的单向排气阀使电池且具有长寿命
- 2、 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免功能
- 3、 UL的认证的组件
- 4、 多元格的电池设计使电池安装和更经济
- 5、 可以以任何，旁侧或端侧方位放置
- 6、 符输协会/民间组织的特别规定A67，可以投运。
- 7、 可以以非危险品（DOT-CFR 49款171-189部份）进行地面运输
- 8、 可以以非危险品（根据IMDG修正27款）进行水路运输
- 9、 计算机设计的低钙铅合金板栅，限度了气体的产生量，并可方便的循环使用

电池采用独特的多元合金配方、利用高性能设备并通过严格的温度控制，电池的板栅不仅

厚度、重量均匀性好，且耐腐蚀性强、浮充寿命长。

为了UPS电池的有效充电，环境温度范围应在5-30度之间，一般充电效率会随温度的升高而升高，但当温度升到45度以上，高温下充电电池材料的性能会退化，电池的循环寿命也将大大缩短。保持适宜的环境温度 为了UPS电池的有效充电，环境温度范围应在5-30度之间，一般充电效率会随温度的升高而升高，但当温度升到45度以上，高温下充电电池材料的性能会退化，电池的循环寿命也将大大缩短。定期充电放电 UPS电源电池中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制微机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，UPS电池的放电电流就不会出现过度放电。及时更换废/坏电池 在UPS电池连续不断的运行使用中，因性能和质量上的差别，个别电池性能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的。当电池组中某个/些电池出现损坏时，维护人员应当对每只电池进行检查测试，排除损坏的电池。更换新的UPS电源电池时，应该力求购买同厂家同型号的电池，禁止防酸电池和密封电池、不同规格的电池混合使用。