

圣阳蓄电池GFMD-3000C 2V3000AH大容量铅酸电池

产品名称	圣阳蓄电池GFMD-3000C 2V3000AH大容量铅酸电池
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:圣阳 型号:GFMD-3000C 类型:铅酸蓄电池
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	13056247517 13056247517

产品详情

圣阳蓄电池GFMD-3000C 2V3000AH大容量铅酸电池

前面已经对过充电进行了阐述，过充电会加大蓄电池的水损失，会加速板栅腐蚀，活性物质软化，会增加蓄电池变形的几率。应尽量避免过充电的发生;选择充电器参数要与蓄电池良好匹配，要充分了解蓄电池在高温季节的运行状况，以及整个使用寿命期间的变化情况。使用时不要将蓄电池置于过热环境中，特别是充电时应远离热源。蓄电池受热后要采取降温措施，待蓄电池温度恢复正常时方可进行充电。蓄电池的安装位置应尽可能保证良好散热，发现过热时应停止充电，应对充电器和蓄电池进行检查。蓄电池放电深度较浅时或环境温度偏高时应缩短充电时间。

蓄电池在短路状态时，其短路电流可达数百安培。短路接触越牢，短路电流越大，因此所有连接部分都会产生大量热量，在薄弱环节发热量更大会将连接处熔断，产生短路现象。蓄电池局部可能产生可爆气体(或充电时集存的可爆气体),在连接处熔断时产生火花，会引起蓄电池爆炸;若蓄电池短路时间较短或电流不是特别大时，可能不会引起连接处熔断现象，但短路仍会有过热现象，会损坏连接条周围的粘结剂，使其留下漏液等隐患。因此，蓄电池不能有短路产生，在安装或使用时应特别小心，所用工具应采取绝缘措施，连线时应先将电池以外的电器连好，经检查无短路，连上蓄电池，布线规范应良好绝缘，防止重叠受压产生破裂。

圣阳蓄电池GFMD-3000C 2V3000AH大容量铅酸电池

电池故障通常占到UPS故障的20%。如果用户一直依赖生产制造商对电池寿命的估计，那么过早失效可能是意想不到的。蓄电池通常需要在20°的稳定温度中工作。然而，事实上，蓄电池组在很多情况下是在高温下循环运行。而工作温度每升高10，电池寿命将缩短50%。虽然电池寿命有限是不可避免的，但采用正确的服务和维护程序可以防止因蓄电池的原因而导致UPS故，蓄电池组自检应该每30到60天进行一次，每半年进行一次更专业的测试(例如阻抗测试)。在蓄电池组达到了80%的工作寿命之后，应该对电池组进行整体更换，并且应该部署监测系统以尽早发现意外问题。UPS电源内部通常包含12个或更多的电解

电容器，这些电解电容器的老化时间受到电应力和热应力的影响。至于蓄电池，其使用寿命评级只是一个指导原则，不能用于计划，而电容故障通常会便UPS电源进入旁路模式。在预防性维护期间，工作人员可以通过检者防止出现问题，并且每5-9年更换一次电容器。

采用AGM阀控技术、高纯的原辅材料、多项自主专利技术，具有良好的浮充和循环寿命，大电流放电性能好，是UPS/EPS电源理想的、可靠的备用电源；SP系列电池同样广泛应用于通讯设备、电力合闸操作、储能系统、电动工具、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防系统、仪器、仪表等。就是依靠极板上活性物质和电解液中硫酸的化学反应来实现的。颜色区分：正极板上的活性物质是二氧化铅(PbO_2)，呈深棕色；负极板上的活性物质是海绵状纯铅(Pb)，呈青灰色。

栅架的作用：容纳活性物质并使极板成形。极板组：为增大蓄电池的容量，将多片正、负极板分别并联焊接，组成正、负极板组。安装的特别要求：安装时正负极板相互嵌合，中间插入隔板。在每个单体电池中，负极板的数量总比正极板多一片。