

# 圣阳蓄电池GFM-600C 2V600AH基站储能电池

产品名称	圣阳蓄电池GFM-600C 2V600AH基站储能电池
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:GFM-600C 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

### 圣阳蓄电池GFM-600C 2V600AH基站储能电池

蓄电池圣阳蓄电池在运行一段时间后，会出现个别电池落后(一般情况下落后电池端电压不得小于正常的20mV)或失效的现象。如果不及时发现，那么落后的电池会越来越落后，直至失效。失效的电池会导致其他好的电池随时间推移慢慢失效，进而使整个电池组报废。一般要对蓄电池每隔3个月进行一次维护，主要检查蓄电池组中是否有漏液、有无外壳变形、有无落后电池存在、蓄电池连接处有无锈蚀和固定螺钉松动、环境温度是否正常等。只有做到及时发现及时处理，才能确保圣阳蓄电池的正常使用寿命。在使用过程中，如果ups电源闲置不用时，应断开连接的电池，否则在几天至一周的时间内会导致连接的电池过放电而损坏，圣阳GFMD-600C蓄电池所以闲置ups时，应断开连接的电池。充满电的ups蓄电池，不连接任何负载空置大约六个月后就必须重新充电，以避免电池损坏。ups电池在放电后72小时内重新充电会完全恢复电池的容量和寿命。带负载放电至低电状态的电池，在放电后72小时内必须重新充电，以避免电池损坏。如果圣阳蓄电池在放电后很长时间没有重新充电，圣阳GFMD-600C蓄电池将会导致极板的氧化，也即是大量的晶体或固化的硫酸铅留在电池金属极板上，常用的充电方法将很难或不能重新使硫酸铅重新分解，这会导致电池过早的损坏。

### 圣阳蓄电池GFM-600C 2V600AH基站储能电池

圣阳蓄电池的技术维护工作，从蓄电池的工作位置、不完善性、电源的毛病计算等诸多方面剖析看，蓄电池的技能保护工作都应是重中之重。主机设备若是呈现毛病能够进行信道变换、波道变换、体系变换等来确保通讯疏通，除非是CPU部分的毛病，否则一般不会形成整个体系的瘫痪。而通讯主机设备要求直流不间断供电，若在蓄电池独自向主机供电时，一旦发作毛病，蓄电池提早抵达放电终止电压，中止供电，将会形成一切运用该电池组供电的设备悉数停止工作，然后呈现大面积的通讯瘫痪；若沟通中止时，UPS电池失效，将会形成一切运用该设备供电的计费体系、计算机体系等停止工作，发电机组发动时，电池失效，机组将无法发动。总归，通讯体系的特色决议了蓄电池的保护是技能保护工作中的重中之重。

UPS电源系统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，比如控制计算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，圣阳蓄电池就不会出现过度放电。UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生停电的使用环境中，圣阳蓄电池会长期处于浮充电状态，时间长了就会造成圣阳电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2~3个月应\*放电一次，放电时间可根据圣阳蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。

圣阳蓄电池由于采用了特殊的生产工艺所以对储存的环境有着特殊的要求，一般情况下储存要求通风设施良好，干燥（按装机房空调），并且要保持室内恒温25度以上，地面的承重能力要强，用以承受蓄电池柜重量。在储存3个月后要及时对蓄电池进行补充电作业，以保持蓄电池内部电压的稳定性。