

圣豹蓄电池6-GFM-40 12V40AH医疗设备

产品名称	圣豹蓄电池6-GFM-40 12V40AH医疗设备
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:圣豹蓄电池 尺寸规格:见详情 产地:宁波
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

圣豹蓄电池6-GFM-40 12V40AH医疗设备

保证圣豹蓄电池使用寿命的两大关键很多用户在使用松下蓄电池的过程中，仅仅顾着如何使用，却忽略了电池的保养，殊不知，定期检查、重新浮充是实现圣豹蓄电池的寿命最大化的两大关键环节。

定期检查 定期检查各单元电池的端电压和内阻。对12V单元电池来说，在检查中如果发现各单元电池间的端电压差超过0.4V以上或电他的内阻超过80m 以上时，应该对各单元电池进行均衡充电，以恢复圣豹蓄电池的内阻和消除各单元电池之间的端电压不平衡。均衡充电时充电电压取13.5 ~ 13.8V即可。经过良好均衡充电处理的电池绝大多数都可将其内阻恢复到30m 以下。UPS电源在运行过程中，由于各单元圣豹蓄电池特性随时间变化而产生的上述不均衡性是不可能再依靠UPS电源内部的充电回路来消除的，所以对这种特性已发生明显不均衡性的电池组，若不及时采取脱机均充处理的话，其不均衡度就会越来越严重。重新浮充 UPS电源停机10天以上，在重新开机之前，应在不加负载的条件下启动UPS电源以利用机内的充电回路重新对蓄电池浮充10 ~ 12h以上再带载运行。UPS电源长期处于浮充状态而没有放电过程，相当于处在“储存待用”状态。如果这种状态持续的时间过长，造成蓄电池因“储存过久”而失效报废，它主要表现为松下蓄电池内阻增大，严重时内阻可达几 。我们发现：在室温20 下，存储1个月后，圣豹蓄电池可供使用的容量为其额定值的97%左右，如果储存6个月不用，它的可使用容量变为额定容量的80%。如果储存温度升高，它的可使用容量还会降低。因此建议用户最好每隔20 °C个月有意地拔掉市电输入，让UPS电源工作于由蓄电池向逆变器提供能量的状态。但这种操作不宜时间过长，在负载为额定输出的30%左右时，约放电10min即可。