

光宇6-GFM-80 固定型阀控密封式铅酸蓄电池12V80AH/20HR原装销售

产品名称	光宇6-GFM-80 固定型阀控密封式铅酸蓄电池12V80AH/20HR原装销售
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:光宇 型号:6-GFM-80 电压/容量:12V80AH/20HR
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

光宇6-GFM-80 固定型阀控密封式铅酸蓄电池12V80AH/20HR原装销售

哈尔滨光宇蓄电池有限公司于1999年在香港注册成立。2003年资产总值达14亿人民币，现有员工3700余人，其中各类技术管理人员816人。是在国内外拥有10家子公司，5家关联企业和光宇研究院、光宇博士后科研工作站，以及多家海外办事机构（香港、美国、俄罗斯、东南亚、欧洲等）近千个营销服务网点的从事研究、开发、生产蓄电池、锂离子可充电电池等电源产品为主的多元化产业集团。位于哈尔滨市南岗区新能源技术产业基地，占地面积达21万平方米。

光宇国际集团拥有国内规模大、设备的固定型阀控式铅酸蓄电池生产线。产品有GFM、GFMD、GFM(Z)、6-GFM、6-GFM(C)、6-GFM(X)、GFD、GFMG等几大系列，年生产能力100万千伏安时，份额超过25%，且已连续五年，各项主要经济技术指标在国内同行业中名列。树立了固定型阀控铅酸密封式蓄电池在国内的地位。同时在俄罗斯、欧盟及东南亚等地区深受电信、电力行业的好评。产品先后通过QS9000、UL、TüV等权威认证，出口量持续增长。

一般正常使用的UPS电池寿命在5年左右，但目前国内有相当部分UPS电池在投入使用不到1年就开始出现问题，更有甚者，有些进口品牌的国产电池在制造工艺上存在先天的缺陷，另一方面是由于后天缺乏必要维护造成。值得注意的是许多使用单位由于缺乏必要的测试维护手段，根本不清楚自己系统UPS蓄电池的健康状况，为UPS系统正常工作留下隐患。

尽管当今UPS蓄电池在结构与使用原材料方面比过去有了很大的改进，性能有了相当大的提高，许多设计和用料精良的免维护铅酸蓄电池浮充使用的理论寿命为15~20年以上，但真正能在使用中达到如此寿命的电池恐怕是少之又少。究其原因，有以下几点：

1. 铅酸蓄电池在环境温度变化时对其充电设备有苛刻要求。由于过去的充电设备在设计上的缺陷，因此

影响了蓄电池的正常使用寿命。

2.铅酸蓄电池放电后，由于过去充电设备的使用不方便，致使用户不能及时给UPS电池充电，其造成的伤害是使电池的寿命大为缩短。

3.温度，温度对UPS电池的影响较大，太高或太低都会导致电池使用寿命下降(高温导致过充电，低温导致充电不足)，尤其是高温，对电池寿命的影响尤为明显。一般来讲，环境温度应该控制在25 左右。

4.放电深度对UPS蓄电池使用寿命的影响也非常大。UPS电池放电深度越大，循环使用次数就越少,因此在使用时应尽量避免深度放电。小电流放电容易造成深度放电。

作为备用蓄电池，蓄电池平时都处于浮充状态，此时蓄电池内部仍进行着复杂的能量转换。浮充过程中所用的电能基本上转换为热能。因此要求蓄电池所处的环境应有良好的通风散热能力或有空调设备。

电池尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方，并要避免受到阳光、加热或辐射热源的影响，让电池有一个良好的工作、储存环境。

蓄电池一般应在5 ~ 35 范围内进行充电，低于5 或高于35 都会降低寿命，充电的设定电压应在指定范围内，如超出指定范围将造成蓄电池损坏、容量降低、寿命缩短。

(1) 初充电:蓄电池在安装或大修后的次充电，称为初充电。初充电是否良好，将严重影响蓄电池的寿命。

(2) 浮充充电:为了确保直流电源不间断，延长蓄电池的使用寿命，通常都采用充电电源与蓄电池组并联的浮充供电方式。

(3) 均衡充电:在正常运行状态下的电池组，通常不需要均衡充电。但如果发现电池组中单体电池之间电压不均衡时，则应对电池组进行均衡充电。

(4) 补充充电:电池在存放、运输、安装过程中，会因自放电而失去部分容量。因此，在安装后投入使用前，应根据电池的开路电压判断电池的剩余容量，然后采用不同的方法对蓄电池进行补充充电。对备用搁置的蓄电池，每3个月应进行一次补充充电。