

# 劲博蓄电池JP-6-FM-17/12V17AH直流屏配电

产品名称	劲博蓄电池JP-6-FM-17/12V17AH直流屏配电
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:劲博 型号:JP-6-FM-17 电压/容量:12V17AH
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

### 劲博蓄电池JP-6-FM-17/12V17AH直流屏配电

劲博蓄电池是国内较早研发和生产阀控式铅酸蓄电池的企业之一。总公司位于中国新兴城市--九江市，地处昌九高速公路中段与 105 国道交汇处的宝塔开发区，距南昌机场65公里，九江机场25公里，九江开发港48公里，武汉市230公里，处在上海6小时经济圈内。交通便利，地理位置优越，京九铁路、福银高速从中通过。

随着规模的日益扩大，公司在LED太阳能路灯，LED景观灯，LED节能灯等光源领域也取得了实质性突破。渐渐发展成为为了储能电池和LED光源研发、制造、销售、服务为一体的科技主导型的综合企业。公司注册资金 1180万，工厂占地面积为59余亩，共有五栋五层生产车间、一栋五层的办公楼，一栋五层的技术研发楼和一朵五层的员工宿舍，建筑面积达46000平米，年产值可达2亿---3亿元。

公司依靠众多人才，在多年的努力攻关下，取得了多项技术，积累了雄厚的技术力量。在质量管理上，我们依据ISO9001质量体系，按照日本工业标准采购优质的原材料，利用的工艺及国际全自动生产装配线进行生产，从而实现了生产管理封闭式、办公管理自动化、品质管理表格化，为公司发展奠定了坚实的基础。

通常来说，影响电池寿命较大的因素是环境温度。一般电池生产厂家要求的佳环境温度是在20-25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。

## 定期充电放电

UPS电源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，电池的放电电流就不会出现过度放电。

UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，日久就会导致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个月应完成放电一次，放电时间可根据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。

目前VRLA电池存在着浮充电压不均匀的现象，这是由生产电池的各个环节中所用配件和材料的质量、数量以及含量的误差累积所致，特别是VRLA电池采用了贫液式设计，误差将影响到电池内部的硫酸饱和度，这直接影响电池浮充时氧气的再化合，从而使浮充时电池的过电位不同，电池的浮充电压也就不一样。但VRLA电池经过一定时间的浮充运行后，浮充电压将趋于均匀。因为硫酸饱和度高的电池氧气复合效率差，使饱和度略微下降，电池的浮电压也就趋于均匀。

目前大中型UPS电源配备的蓄电池数量，从3只到数百只不等，甚至更多。这些单个的电池通过电路连接构成电池组，以满足UPS直流供电的需要。在UPS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。