

OTB欧特保蓄电池NP-X1217AH

12V17AH/20HR直流屏/UPS/EPS配套电池

产品名称	OTB欧特保蓄电池NP-X1217AH 12V17AH/20HR直流屏/UPS/EPS配套电池
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:OTB欧特保蓄电池 型号:NP-X1217AH 电压/容量:12V17AH/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

OTB欧特保蓄电池NP-X1217AH 12V17AH/20HR直流屏/UPS/EPS配套电池

蓄电池应用领域与分类：

- 免维护无须补液； UPS不间断电源；
- 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；
- 适应温度广； 安全防护系统；
- 自放电小； 应急照明系统；
- 使用寿命长； 电力，邮电通信系统；
- 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；
- 安全防爆； 电动工具,电动玩具；
- 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；
- 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；
- 产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合标准。 自行车、红绿警示灯等

其次是深度放电。密封铅酸蓄电池的单体放电终止电压值与其放电电流的大小有着规定的对应关系。如电池以10小时放电率放电，即电池标称容量1/10的电流放电，规定放电电压到单体电压1.8时应停止放电，若此时仍使电池继续放电，电池单体电压过低时，便发生了上述过放电现象，也即深度放电。密封铅酸蓄电池深度放电必然会使其有效循环次数减少，缩短电池使用寿命。如深度放电后不能及时进行充电则会更快加速电池的早期失效。

UPS电源的电池管理系统中通常都具有蓄电池组放电终止电压保护功能。在智能化程度较高的电池管理系统中，其电池发电终止电压保护点是随电池组放电电流的大小而自动调节的。这样可确保电池组在放电时间内，输出负载量实时变化的工作条件下，电池放电终止电压的实际保护点都高于电池所规定的放电终止电压保护点。这样即可使备用电池组的能量得到较充分利用，又不会使电池进入有害的深度放电状态。

第三是定期对蓄电池组进行必要的维护。备用电池的维护一般分为新电池使用的初始维护与使用中或长时间放置电池的定期维护。新电池组使用前的维护较为简单，将电池组与UPS电源连接后，UPS电源可空载运行，对备用电池组可设置10小时充电率的充电电流，环境温度好保持在25℃左右，按照产品说明书提供的浮充电压值进行8~10小时的充电。充电完成后将蓄电池静止放置2小时左右，将UPS电源转为备用电池组供电运行，并在输出端带适量的负载，以使电池组的输出电流达到0.1C~0.2C，将放电终止电压设定在每个单体1.8V即可。经过一个冲放电循环后，一方面可观察电池的充放电性能是否正常，另一方面可使新电池的初始容量接近其标称容量。此后可将备用电池组再次充电，便可正式投入备用状态。