

# 日本松下蓄电池LC-MH12530 12V530AH平凉销售点

产品名称	日本松下蓄电池LC-MH12530 12V530AH平凉销售点
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:松下 型号:LC-MH12530 规格:12V530AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

## 产品详情

因为恒流源电池充电逐渐至中后期，电源电压持续保持一定，因此在电池充电逐渐时电流非常大，大大的过一切正常电流值。但伴随着电池充电的开展，电瓶直流电压慢慢上升，电流慢慢减少。当电瓶直流电压和电池充电工作电压相同时，电流减为小乃至为零。不难看出，选用恒流源电池充电法的优势取决于，能够防止电池充电中后期电流过大而导致极片活性物质掉下来和电磁能的损害。但其缺陷是，在一开始电池充电时，电流过大，电极活性物质容积转变收拢太快，危害活性物质的冲击韧性，导致其掉下来。而在电池充电中后期电流又过小，使极片深处的活性物质无法得到电池充电反映，产生长期性电池充电不够，危害松下蓄电池的使用期限。

在应用ups供配电系统的过程中，大家通常片面性地觉得电瓶是免维护保养的而不用度重视。殊不知有材料说明，因电瓶常见故障而造成ups服务器常见故障或工作中异常的占比大概为1/3。不难看出，提升对ups充电电池的恰当应用与维护保养，对增加电瓶的使用期限，减少ups开关电源系统软件设备故障率，拥有愈来愈关键的实际意义。

除开选装靠谱品牌电瓶之外，需从下列好多个层面下手恰当地应用与维护保养电瓶：

维持适度的工作温度。危害电瓶使用寿命的关键要素是工作温度，一般充电电池生产商规定的zui佳工作温度是在20 ~ 25 中间。尽管温度的上升对充电电池充放电工作能力逐步提，但投入的成本则是充电电池的使用寿命大大缩短。据实验测量，工作温度一旦超出25 ，每上升10 ，充电电池的使用寿命就需要减少一半。

现阶段ups常用的电瓶一般是阀控式密封性铅酸电池，设计方案使用寿命广泛是5年，这在充电电池生产商规定的自然环境下才可以做到。达不上要求的自然环境规定，其使用寿命的长度就会有非常大的差别。此外，工作温度的提升，会造成 充电电池内部有机化学特异性提，进而造成很多的能源，又会相反促进周边工作温度上升，这类恶循环，会 加快减少充电电池的使用寿命

