

# 太阳能胶体储能蓄电池12V300AH后备储能发电 引线电池

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 太阳能胶体储能蓄电池12V300AH后备储能发电 引线电池     |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源厂                         |
| 价格   | .00/个                             |
| 规格参数 | 品牌:NOLLON<br>电压:12V<br>容量:300AH   |
| 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

### 太阳能胶体储能蓄电池12V300AH后备储能发电

其主电路结构包含浪涌保护器消化吸收滤波电路、沟通交流/DC电源电路、DC/交流电路、微处理器控制电路和光纤线安全通道。其功效方法：市电正常的时，市电根据浪涌保护器消化吸收滤波电路互换到DC电源电路，DC转交流电路将交流电源变换到负载，与此同时给蓄电池充电；一旦微处理器控制电路检验到市电终断，它将直接从充电电池向交流电路释放出来DC，并把沟通交流导出变换为负载供电系统。假如微处理器控制电路检验到UPS常见故障，UPS将根据电磁阀跳至旁通，从市电向负载供电系统，并向客户传出报警。

按时充放电。UPS中的浮充工作电压和放电电压在在出厂时早已调节到额定电流，而放电电流量伴随着负载的提升而增加。应用时要有效调节负载，例如操纵微型机等电子产品的总数。一般情况下，负载不可超出UPS额定值负载的60%。在这里范围之内，电池的放电电流量不容易过多放电。

因为UPS长期性连接市电，在供电系统质量高、市电常见故障少的使用环境下，电池会长时间处在浮充情况，使可转换为电磁能的电池活力减少，加速老化，减少使用期限。因而，电池应每2-3个月彻底放电一次，放电时长可依据电池的容积和负载来明确。超负荷放电后，按照规定电池充电8h之上。

第三，应用通讯作用。现阶段绝大多数大中小型UPS都具有与微型机通讯和控制系统的可执行性。在微手机上下载相对应的手机软件，根据串口通信/并口联接UPS，运行程序使微型机与UPS通讯。具备通用性记录查询、基本参数、按时设定、自动开关机、警报等作用。根据记录查询，能够获得市电输入电压、UPS输出电压、负载使用率、电池容积使用率、内部结构环境温度、市电工作频率等信息内容。根据基本参数，您可以设置UPS的基本上特点、电池维护保养时长和电池电量耗尽警报等。根据这种智能化实际操作，巨大地区便了UPS开关电源以及电池的运用和监管。

大中小型UPS电源配备的电池从3节到80节不一，乃至大量。这种单独的电池根据电路连接下去产生电池组，以考虑UPS DC电源的要求。不间断电源在连续运行和运用情况下，因为性能和品质的不同，某些电池的性能必定降低，存储量达不上规定，导致损坏。当电池组里的一个或好几个电池损坏时，维护人员应定期检查检测每一个电池，以清除损坏的电池。拆换新电池时，尽可能选购同一生产厂家同一规格的电池。严禁将耐酸性电池与密封性电池和不一样尺寸的电池混合使用。