

# 太阳能胶体储能蓄电池12V55AH路灯引线电池

产品名称	太阳能胶体储能蓄电池12V55AH路灯引线电池
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:NOLLON 电压:12V 容量:55AH
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12V55AH路灯引线电池

保护型UPS给予有针对性的保护，保护不一样电子元器件的UPS有不一样的特性。当市电关闭电源时，UPS能够一瞬间进行转换到后备电源的全过程，使计算机依然能够顺畅运转，不容易发生内容丢失和系统待机的状况。在市电终断太长的情况下，UPS机器设备能够运行电源管理软件，完成电子计算机系统的安全性待机全过程，保证数据的一致性。PC中的UPS电池无电后，会以很快的速率修复到Wally情况，为下一次关闭电源做准备。

这也是安全生产信息系统远程管理中务必解决的问题。不仅一般的账户密码保护，客户能通过选用各种各样安全验证来设定自个的远程管理方式，并关掉全自动视作不必要的远程管理安全通道。远程管理的进一步了全部通信网络系统的安全性。

智能化UPS手机软件取代了很多仿真模拟元器件，大大增加了商品的处理速度。除此之外，根据修改软件，还可以便捷地调节系统的多种特点，增强了系统的协调性和智能性。

电池由一个“原电池”构成。每一个原电池具备大概2伏的电流，而且原电池串联联接以生成具备更高电压的电池。12伏电池由6节原电池构成，24伏电池由12节原电池构成，以此类推。当UPS的电池被充电时，每一个串联的主电池被电池充电。一次电池的特性稍有差别，便会导致一部分一次电池的充电电压比另一部分高，这一部分电池会提早衰老。只需串联的一个原电池特性降低，全部电池的特性也会降低。测试表明，电池使用寿命与原电池串联总数相关，电池电压越高，衰老越来越快。

在UPS容积没变的情况下，电池电压在设计构思上要尽可能低，那样UPS的电池使用寿命会更长。当电池电压一定时，应挑选少许串联的低电压原电池，而不是很多串联的低电压原电池。一些厂家的UPS电池电压比较高，由于工作电压越高电流量越低，因此可以选择更细的输电线和输出功率更低的半导体材料，进而减少UPS的成本费。1KVA上下容积的UPS电池电压一般为24% 96V。

始终保持适度的环境温度。危害电池寿命的关键因素是环境温度。一般电池生产厂家规定的好环境温度在20-25中间。尽管温度上升对电池的充放电工作能力有一定直接影响，但结果是电池寿命大大的缩短。据检测，环境温度一旦超出25，每上升10，电池寿命就会缩短一半。现阶段UPS应用的电池一般为免维护密封性铅酸电池蓄电池，设计寿命为5年，仅有在电池生产商规定的条件下能够做到。如果不能做到要求的环境要求，它使用寿命就会大不一样。此外，环境温度会提升电池内部结构的活力，造成很多的热量，从而提升环境温度。这类恶循环会加快电池寿命的缩短。