

拉普特蓄电池，NPG120-12，拉普特蓄电池代理

产品名称	拉普特蓄电池，NPG120-12，拉普特蓄电池代理
公司名称	北京永信通联科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:拉普特蓄电池 型号:NPG120-12 电压:12V120AH
公司地址	北京市密云区大城子镇政府东侧海惠诚综合楼101室-1727(大城子镇集中办公区)
联系电话	17801361570 17801361570

产品详情

1，全充全放制。即风机集中安装，集中充电，电瓶分散到户，每户两块电瓶轮换使用。

风力发电是受风制约的，尤其是对小型风机更为明显。在村内风小，风机必须集中安装在村外，架线又有困难的农村、浩特，适合采取这种方式。风机可以架设在风能较佳的场地上，得以充分利用风能。电瓶轮换使用能保证满布满放。缺点是：

所需电瓶较多，增大投资和电度本钱：

@电瓶使用效率较低(约40%左右)。

电池的充放电轮换频繁，使用寿命较短，

经常往返搬运电瓶给用户造成麻烦，且轻易碰坏电瓶；搬运不，电解液轻易外漏，会造成电瓶缺液或烧坏衣

服。

2，半浮充电运行方式。就是风机(直流发电)和电瓶并联供电的工作方式。不用电时(白天)，由风机发电向蓄电瓶充电；无风时，由蓄电瓶向负载供电；有风时，由风机发电浮充蓄电瓶并供电。这种方式多用于单机1~3户使用，配置的莓电瓶容量较少，投资也相应减少。采用半浮充制蓄电瓶的寿命一般此全充全放制长些，蓄电瓶的使用效率约50%左右

3, 全浮充制。把电瓶集中安装在充电间, 将电池组和风力发电机并接在负载回路上, 使电池常期处于小电流充电中。风机在向负载供电时, 风速波动引起的电压波动, 通过蓄电池组起到了稳定作用, 保证了正常供电。这种运行方式电池使用寿命比以上两种方式都长, 而且所需的蓄电池容量大为减少, 电能效率进步, 简化了电池维护, 整个供电设备效率可达到60-70%。察右后旗韩勿拉风力发电站就是采用这种方式进行工作的。