

# 理士蓄电池DJW12-18/12V18AH厦门市总代理

产品名称	理士蓄电池DJW12-18/12V18AH厦门市总代理
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJW12-18 产地:江苏
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

## 产品详情

理士蓄电池的运行方式究竟如何

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；搬运不慎，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）和理士蓄电池并联供电的工作方式。不用电时（白天），由风机发电向蓄电池充电；无风时，由蓄电池向负载供电；有风时，由风机发电浮充蓄电池并供电。这种方式多用于单机1~3户使用，配置的蓄电池容量较少，投资也相应减少。采用半浮充制蓄电池的寿命一般比全充全放制长些，蓄电池的使用效率约50%左右。

3. 全浮充制。把理士蓄电池集中安装在充电间，将电池组和风力发电机并接在负载回路上，使电池长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。