

理士蓄电池12V65AH leoch

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 理士蓄电池12V65AH leoch |
| 公司名称 | 北京云汉星昂科技有限公司 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 品牌:理士 型号:DJM1265 化学类型:铅酸蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号-D14747 |
| 联系电话 | 17812100705 17812100705 |

产品详情

理士蓄电池12V65AH leoch理士蓄电池容量的确定

理士蓄电池12V65AH leoch 理士蓄电池容量配置的是否公道，直接影响风力发电的各项技术经济指标。容量选的小了，多风时发出的富余电量得不到充分储存。容量选的太大，一则增加投资；二则蓄电池可能会长期处于充电不满状态，将会影响蓄电池的效率和使用寿命。表一为理士蓄电池在风力发电设备中所占投资情况。

一般常规充电是“两阶段恒电流充电”，此法既不浪费电力，充电时间短，对延长理士蓄电池使用寿命有利，同时计算蓄电池容量也轻易得多。风力发电的情况，则不同于常规充电。

理士蓄电池12V65AH leoch由于风速经常变化，电机输出的电流时大时小，时有时无，这样充电电流和所需充电时间就很难确定。针对这种实际情况，我们采用如下两种计算方法来确定配置赛特蓄电池容量。

1理士蓄电池12V65AH leoch . 电量平衡算法。

计算步骤如下：

a. 根据当地气象部分提供的风速资料，以十天为一时段，逐旬分别统计风机起始工作风速至停机风速范围内的不同风速发生小时数。

b. 根据选用的风力发电机的 $P = f(V)$ 特性曲线和风速资料，计算一台机逐旬所能发出的电量，并绘出其全年发电量过程曲线。图一是根据内蒙察右后旗的风速资料计算绘制的商都牧机厂ED1.5~100型风机的年发电量过程线。计算得出该机在当地的风况下，年发电量为276度。从过程线看出各旬的发电量变化很大，的四月下旬为19度，的仲春下旬仅0.95度、相差近20倍，说明配置蓄电池进行储能调节是必要的。

C根据用电情况，计算出逐旬的用电量，并给出全年用电量过程线。附图中虚线所示。

d. 比较发电量和用电量过程线，以发电少于用电差值的时段（图中斜线部分）的电量来确定所需蓄电池容量。图中差值的电量为2.3度。需配置2300伏安时电池，实际选用12伏48安时蓄电池4块。总容量2304伏安时。