

# 理士蓄电池PLH62FT(A) 12V62AH技术参数

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 理士蓄电池PLH62FT(A) 12V62AH技术参数         |
| 公司名称 | 北京泰达蓝天电源设备有限公司                      |
| 价格   | .00/件                               |
| 规格参数 | 品牌:理士<br>型号:PLH62FT(A)<br>类型:免维护蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219               |
| 联系电话 | 13716151989 13716151989             |

## 产品详情

### 理士蓄电池PLH62FT(A) 12V62AH技术参数

优良的高倍率放电性能 -可高倍率快速充电 -高纯铅板栅，耐腐率低，寿命长  
-连续板栅带冲压技术，电池一致性好，可靠性高 -超薄极板，内阻低 -自放电小  
-使用温度范围宽（-40 ° C~65 ° C）。

具有以下特点:

1.寿命长: LEOCH电池DJ系列浮充设计寿命可达16年，DJM及DJW系列浮充设计寿命可达12年.2.自放电率极低:在25 ° C室温下，静置28天，自放电率小于1.8%3.容量充足:保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象，4,使用温度范围宽:蓄电池充电温度范围-+40 °，放电温度范围-20-+55，购存温度范围-15-+50C。LEOCH电池采用的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。5.密封性能好:能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀性，蓄电池可卧放、立放使用。整电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水。

6.导电性好: 采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。

7.充电接受能力强:可快速充电，容量恢复省电。

8.安全可靠的防爆排气系统:可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象

物流提示：

蓄电池内含有腐蚀性液体，属于危险品，在不能确保运输安全的情况，暂不提供物流、快递配送。请在下单购买前与我们取得联系。

## 搬运、储存、充电与维护：

1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受力。

2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池应每 两个月进行一次补充电为宜。每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

(1) 蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。