# 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 型号:PLH62FT(A) 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。