

# 雷迪司 (LADIS) 120A铅酸免维护蓄电池 120AH 12V EPS UPS 直流屏电瓶

|      |                                                  |
|------|--------------------------------------------------|
| 产品名称 | 雷迪司 (LADIS) 120A铅酸免维护蓄电池 120AH 12V EPS UPS 直流屏电瓶 |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备 (山东) 有限公司                               |
| 价格   | 230.00/件                                         |
| 规格参数 | 品牌:雷迪司<br>电压:12V<br>化学:铅酸                        |
| 公司地址 | 济南市天桥区药山街道金容花园 (秋园) 1号楼2单元202                    |
| 联系电话 | 18618100500                                      |

## 产品详情

### 雷迪司 (LADIS) 120A铅酸免维护蓄电池 120AH 12V EPS UPS 直流屏电瓶

蓄电池主要性能：

- 1 采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。
  - 2 采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。
  - 3 铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。
  - 4 利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。
  - 5 采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过jingque的风向及liuliang设计，OTP电池不仅在大限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显tigao。
  - 6 采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。
- 同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及0型图进行组装，使电池更可靠。
- 7 出厂前必须经过的多个充放电循环，使得OTP电池更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、

密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

## 蓄电池性能特点

- 1、长寿命 正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有高达10年以上的浮充寿命。
- 2、耐过放电能力强 电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量恢复性能达到95%以上。
- 3、循环能力强 极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大tigao电池循环耐久性能。
- 4、大电流性能高 电池极板间距小，高压紧装配工艺，tigao电池大电流充放电能力。
- 5、安全可靠 专利技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。
- 6、免维护 由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不需要补水操作，实现电池的免维护性。
- 7、多种安装方式 由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式

## 可再生能源补贴遭削减

雷迪司 ( LADIS ) 120A铅酸免维护蓄电池 120AH 12V EPS UPS 直流屏电瓶