

理士蓄电池2V300AH参数规格

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 理士蓄电池2V300AH参数规格 |
| 公司名称 | 北京华誉鼎盛科技有限公司 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 品牌:理士 规格:2V300AH 库存:999 |
| 公司地址 | 北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202 |
| 联系电话 | 18612394458 18612394458 |

产品详情

LEOCH（理士）蓄电池选用耐腐蚀性高的共同板栅合金配方和活性物质配方，一起选用领先生产技能及特别的构造规划、共同的气体再化合技能和特别隔板及紧安装构造，严格的生产技能操控、质量确保软件技能使蓄电池具有以下特色：

寿命长。正常运用情况下，LEOCH电池DJ系列浮充规划寿命为16年，DJM及DJW系列浮充规划寿命为12年。

自放电率极低。在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。

容量足够。确保蓄电池容量足够及电压、容量均一性。

运用温度规模宽。蓄电池充电温度规模0~40 ，放电温度规模-20~55 ，贮存温度规模-15~50 。LEOCH电池选用共同的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有***的放电功能，在高温下具有强耐腐蚀功能。

密封功能好。确保蓄电池运用寿命时间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放运用。蓄电池的密封构造，将发生的气体再化组成水，在运用的过程中无需补水、保护。

导电性好。选用铜端子，导电性***，使蓄电池可大电流放电。

充电承受能力强。可快速充电，容量康复省时省电。

安全牢靠的防爆排气体系。可使蓄电池在非正常运用时，消除因为压力过大形成电池外壳鼓胀的表象。

【商品用处】

UPS不间断电源 太阳能、风能体系

通讯体系 计算机备用电源

电力体系 便携式仪器、外表

铁路体系 医疗体系设备

应急照明体系 电动车

自动化操控体系 帆海

消防和安全警报体系 电动工具

技能优势】

1、具有长寿命特性：

理士蓄电池选用耐腐蚀性高的板栅合金和活性物质配方，一起选用领先生产技能及特别的构造规划、共同的气体再化合技能和紧安装技能，使蓄电池的运用寿命更长。

2、牢靠的密封构造：

理士蓄电池具有共同的密封构造，2V系列电池端子选用三层密封技能、12V系列蓄电池端子选用两层密封技能，以确保蓄电池在运用过程中不会漏液和爬酸，对环境无污染。蓄电池可卧放、立放运用。因蓄电池的密封构造，能将发生的气体再化组成水，在运用的过程中无需补水保护。

3、高能量密度规划：

理士蓄电池选用了特别的技能构造规划和紧安装技能，具有较高的体积比能量的分量比能量。

4、具有高容量特性：

理士蓄电池极板选用共同的活性物质配方，使蓄电池具有较高的容量，确保蓄电池在3次循环以内到达并超越100%额外容量