

# LIBOTEK力博特蓄电池NP100-12 12V100AH参数规格

产品名称	LIBOTEK力博特蓄电池NP100-12 12V100AH参数规格
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:LIBOTEK 型号:NP100-12 规格:12V100AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

## 产品详情

### LIBOTEK力博特蓄电池NP100-12 12V100AH参数规格

适合于高精密度、高效能UPS、EPS等紧急备用电源设备和不间断电源设备以及电力、太阳能、风能系

维护简单：电池是真正意义上的免维护电池，在正常使用寿命期内，无需补水或稀酸，不会发生电解液干涸。

安全性高：电池在正确使用过程电池内部或外部遇到明火不会发生自燃和破裂，安全性高。

可靠性好：电池在出厂前通过负荷测试(检验密合度、内阻、开路电压、闭路电压)，保证所有出厂电池无漏液、性能不良等情况。

一致性好：电池在出厂前通过充放电循环，并根据客户要求严格进行筛选配组，保证电池间一致性较好，特别适合于UPS选用。

寿命长：电池采用特殊的铅钙多元素合金设计独特的生产工艺，使产品在浮充使用和循环使用时都有很长的寿命。

高倍率放电性能好：电池采用特殊的设计从而大大改善了产品的高倍率放电性能，可以使用于大电流深放电。

比能量高：电池采用特殊的配方大大提高了电池的重量比能量，可以达到40WH/KG-45WH/KG.

适用温度范围广：电池有较宽的温度适用范围，可以从-15 —45 之间正常使用。

自放电率低：电池采用优质的原材料零部件和严格的生产工艺，从而使产品具有较强的荷电保持能力。

可任意角度放置：电池可以任意角度放置使用而不会发生泄露，安装方便。

无记忆效应：电池无：“记忆”效应，使用更方便

蓄电池品质保障软件技术使蓄电池具有以下点：

- 1、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量均一性。
- 3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。蓄电池采用独特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。
- 4、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，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。

#### 蓄电池充电注意事项

蓄电池要使用分阶段性限流充电。开始在充电初期用较大的电流充电一定时间后改用较小的电流至充电的后期用更小的电流。这种充电方法的充电效率较高充电时间较短充电效果也很好并且对延长蓄电池的寿命有利。当电压下降很快时这就说明每一只单蓄电池电压已降到极限终止电压值或者因个别蓄电池电压已低于极限终止电压值，应立即停止蓄电池的充电。

蓄电池建立完善蓄电池行业废铅回收循环利用处置体系。建立蓄电池产能与铅原料供需总量平衡机制。除新增产能外，再供给或高价供给新的铅材料倒逼企业开展回收利用工作，全面推行完善废旧维基蓄电池回收保证金机制从根本上杜绝二次污染。

对于单相负载设备,如果PEN线断开,则设备外壳将带220V电压。

不能直接装设GFP(或RCD)保护器。TN-C-S系统在前面一段配电系统具有TN-C系统的特性,在后面一段配电系统具有TN-S的特性。

发电原理具有先进性即直接从光子转换到电子,没有中间过程:如热能—机械能、机械能—电磁能转换等和机械运动,发电形式极为简捷。

太阳能资源的无限和分布特性太阳能辐射取之不尽用之不竭,可再生并洁净环保.阳光普照大地,无处不在,无需运输不受霸权控制。