

# libotek力博特蓄电池NP24-12 12V24AH办公室电脑户外储能系统

产品名称	libotek力博特蓄电池NP24-12 12V24AH办公室电脑户外储能系统
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:libotek力博特蓄电池 型号:NP24-12 产地:广州
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

## 产品详情

### LIBOTEK力天雄电瓶

力天雄电瓶已经被普遍用湿国防安全、电力工程、通信职业类型及其ups电源(UPS)管理体系，后备电源管理体系(EPS)，应急照明灯管理体系，智能安防管理体系、风力和太阳能储能体系等领域里，商品热卖国内各地并销往欧

美、非州、中东地区和东南亚国家，具有\*\*声誉。

LibotekNP系列产品阀控铅酸电池(VRLA)电瓶，采用现代\*\*专业技能研发高牢拿和性价比较高的商品，在常规应用后无分散锂电池电解液，无有机气体外溢，维护应用便捷，可广泛应用于通信和电气设备、无间断

开关电源(UPS)、后备电源(EPS)、智能安防管理体系、自动化机械等行业。该产品策划浮充使用寿命达6年及以上。

### 产品特点:

- 1、采用紧组装专业技能，具有良好的高率充放电作用。
- 2、采用特殊的整体规划，充电电池在使用环节中液压力量基本不会减少，使用寿命期内彻底不用放水。
- 3、采用共通的耐腐蚀板栅铝合金、使用寿命长。
- 4、如数采用高纯原材料电池自放电很小
- 5、采用废气再结合专业技能，充电电池具有很高的密封性反应输出功率，无有机气体分离出来，环保无

污染，零污染。

6、采用特殊的整体规划跟高牢固的密封性专业技能，保证充电电池密封性，应用安全性、牢固，

极柱材料铅钙合金或铅锑合金,正级铅套秘方铅粉，纯净水，有机化学涤纶短纤维盐酸，极铅育秘方铅粉,沉淀硫酸钡,木质素磺酸钠炭里，有机化学涤纶短纤维,盐酸，纯净水，电瓶的极片铅膏并没有过度放电后电池废止专业标

准。一般都是默认为蓄电池的容量小于附加容量，即可以为充电电池赛减，使用寿命结束理论是预留安全系数降低罢了。过放电后可以让生产厂家来处理，或是拉回厂用恒流电源小电流电池充电时时刻刻要视充电器的电流和电瓶容量

的大小及其剩余用电量来定。

电瓶产品特性

1.容积经营规模(C20):3.5Ah-250Ah(25 )

2.额定电压:12V

3.自放电率小: 2%/月(25 )

4.\*\*的高率充放电作用

5.整体规划使用寿命长:20Ah以下是5年、20Ah以上是10年(25 )

6.密封性反应输出功率: 98%

7.工作环境温度经营规模宽:-15 ~45

充电电池一般由纤维电极及放在期间泡过食盐水的浦纸组成，看上去就像一个三明治，2个纤维电极位于二块玻璃片中间。两方面上附带铂带和外界组成导电性触碰。在聚吡咯内产生的化学更改存储释放

用电量，分子结构在这其中以2种形状存有，其实就是专业术语所指的“空气氧化情况”和“还原情况”，当这几种情况的分子构成控制回路时，即产生电流量。该充电电池可以从几秒钟内完成冲电，并且充电放电100次能的功效都不会展现

比较大的消耗。

内阴产生的影响在电极和PEM特性相同条件下，实验测量了PEM面积更改对里电阴巨细的危害。结果显示在测试条件下，若PFM总面积小于电极面积，会加上电池内电阻，进而限定电池功率假如PFM

面积够大，PEM对输出功率危害可以忽略，即PEM对里限的危害贴近为零，整体规划无任何PEM空气极管理体系，以葡萄糖水和废水做为燃料，由于增强了反质子在阳极和阴极间的流动性,使充电电池所得的产生大输

出输出功率各自加大了19和52倍。以其实验结果可以看得出，PEM对功率产生的影响与电极面积对输出功率危害较为，PEM总面积大小也是影响微生物燃料电池大功率的重要因素之一。整体规划薄膜固定在负极的

微生物燃料电池，在连续处理废水的过程当中获得了26mWm<sup>2</sup>的功率;但他们布局的无PEM管理体系，内

电阻被降低后，也获得了146mWm<sup>2</sup>大功率。

#### 应用保护常见问题

开展充电电池应用保护时，请使用绝缘层物品。充电电池上边不好摆放金属材料物品；

切勿应用一切清理充电电池；

切勿拆装密封电池阀门或在电池中参与一切化学物质；

切勿在锂电池组周边抽烟或应用用火；

蓄电池放电后，需在 24h 内对电池充裕电以免造成电池电量