

# 理士蓄电池2V800AH直流48V电池组

产品名称	理士蓄电池2V800AH直流48V电池组
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:2V800AH 类型:铅酸蓄电池
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	13056247517 13056247517

## 产品详情

### 理士蓄电池2V800AH直流48V电池组

理士国际全系列的铅酸蓄电池，包括：agm阀控式密封铅酸蓄电池，胶体(gel)阀控式密封铅酸蓄电池，opzv、opzs、pzs、pzv、pzb管式极板铅酸蓄电池，汽车用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄电池，电动助力车用铅酸蓄电池，纯铅电池等系列产品。

### 安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

市电电压容易受电力输送线路的距离和品质影响，离变电所较近的用户电压较高，离变电所较远的用户电压则会偏低较低。电压过高或过低都会影响用户仪器设备的使用质量和使用寿命，较严重时则会损坏设备，给用户造成重大损失。UPS电源系统的使用则可以为用户设备提供稳定的电压电源，保障设备的正常运行和使用寿命。

### 3、突波保护作用

通常UPS电源系统会有放电设计吸收突波，避免因突波问题影响设备的使用效率和寿命，为设备提供保护

### 4、高低电压保护作用

当市电电压时高时低，UP电源内的稳压器(R)健市电电压保持在可使用的安全范围,确保设备可以正常运行。当高低电压超过可使用的范时，UPS电源系统则将启动蓄电池供电，保障设备的运行。

## 5、谐波失真保护作用

电力经由输配电线路传送至使用端时，电压波形失真，基波电流发生变化产生谐波。谐波会影响设备的使用，通过UPS电源则能为设备提供稳定高品质的电源，有效设备的运行效率和寿命。

## 6、稳定作用

就是市电每一秒变动的周期，50Hz就是每秒50周次。市电发电机运转时受到用户端用电量的突然变化而造成转速的变动将使转换出来的电力不定，通过UPS电源转换的电力可提供稳定的，确保仪器设备的正常工作。

我们追求，塑造具有强劲可发展力的企业——是业内“友好企业”，也是“重点高新技术产业集团”、“电子信息企业”、“全球新能源企业500强”等荣誉者

我们汇聚全球，联合科研院所，与客户协同，研发全球的储能系统建立与中科院合作成立的先进能源发展研究中心、院士工作站、博士后科研工作站、企业技术中心，承担863等科研项目并研发瞻性高端新能源项目。

安全使用理士蓄电池安全性的实质就是事故概率。安全因素控制得好，发生危险事故的概率就降低。影响电池安全事故的因素应包括电池的品种、设计水平、生产质量、总容量、使用时间的长短、安全措施的有效性、使用的合理性、其它（意外）因素等，其中电池的品种为根本。

在使用理士蓄电池当中跟除了注意理士蓄电池的充电、放电维护等常识以外，更应该注意理士蓄电池安放位置和使用欢迎，一定要使用电池柜，以免发生没必要的安全隐患。

### 配置理士蓄电池和其他蓄电池的不同

理士蓄电池在实际配置中，根据所配置的UPS电源、EPS、太阳能设备等，所配置时的计算方法不同，所配置的理士蓄电池AH数也大不相同。

如电力系统，它对电池均一性的要求是，在不充电的情况下电压差 $<100\text{mV}$ ；在充电的情况下电压差 $<50\text{mV}$ 。而电信系统则是在不充电的情况下电压差 $<50\text{mV}$ ；在充电的情况下电压差 $<30\text{mV}$ 。

与UPS配套的理士蓄电池没有明确的均一性要求。对均一性要求高的行业，尽量采用同一批号的电池，以保证其均一性，因为不同的批号会因材料的配置、工艺的误差，而使其均一性没有同一批号的电池均一性好。

理士蓄电池始于1999年，是顺便从事LEOCH(理士)牌全系列铅酸蓄电池的研制、垦荒、打造与出售的天下化新式高科技公司，香港主板上市公司(理士外洋00842.HK)。通过量年成长，已变成我国争的铅酸蓄电池打造商及大的铅酸蓄电池入口商。理士电池在常设不懈的拓荒研制VRLA电池（AGM隔板）的基础底细上，纯粹奉求自身的技艺和力量已告捷地启迪出LEOCH GEL BATTERY，经由模仿减速实行透露表现造诣良好，理士胶体电池各项质量指数均已到达国外儿女程度，而且生产已成系列化。