

# 理士蓄电池2V800AH电厂ups

产品名称	理士蓄电池2V800AH电厂ups
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	理士:理士蓄电池 2V800AH:铅酸蓄电池 江苏:储能蓄电池
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

LEOCH蓄电池采用耐腐腐蚀高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工业控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：

- 寿命长。正常使用情况下，LEOCH电池DJ系列浮充设计寿命可达16年，DJM及DJW系列浮充设计寿命可达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%。
- 容量充足。保证蓄电池的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。
- 使用温度范围宽。蓄电池可在-40 ~ 60 的温度范围内使用。LEOCH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。
- 密封性能好。能保证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。
- 导电性好。采用紫铜镀银端子，导电性优良，使可大电流放电。
- 充电接受能力强。可快速充电，容量恢复省时省电。
- 安全可靠的防爆排氧系统。可使在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳故障的现象

产品特性:

长时间放电特性.适用于备用和储能电源使用.特殊的极板设计.循环使用寿命长.特殊的铅钙合金配方.增强

了板栅的耐腐蚀性.延长了电池使用寿命.隔板增强了电池内部性能.热容量大.减少了热失控的风险.不易干涸.可在较恶劣的环境中使用.气体复合效率高.失水极少无电解液层化现象.贮存期较长.良好的深放电恢复性能.采用气相二氧化硅颗粒度小.比表面积大.自放电率极低.适应温度范围广.采用阀控式安全阀.使用安全.可靠.理士现已在国内建立了深圳、东莞、肇庆、江苏、安徽五个生产地。国内占地面积近87万平方米，拥有63条电池生产线及其相应的检测设备，以及肇庆、江苏两个专门的蓄电池研究开发中心，共同构成我公司先进而雄厚的研发制造能力。目前国内共有职工10000余人，国内外技术研发人员300余人，生产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。产品广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、UPS、电动车、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯、安防、报警、园艺工具、童车等十几个相关产业，年生产能力总和超过700万千伏安时。

前瞻的研发队伍和高素质的制造水准让具有性的竞争力和全球性的影响力。在美国、欧洲、东南亚成立销售公司及仓库，拥有国内外30多个销售公司及办事处，其产品销往全球100多个国家和地区。

理士在实践中不断开拓创新、努力进取。在品质控制上，成立的质量管理中心。成功通过了ISO9001、TS 16949、ISO14001、OHSAS18001等一系列认证;产品被国家质量监督检验检疫总局评为“产品质量”产品，并在各工厂推进精益生产管理，以提高产品的竞争力。与国外著名电池公司进行了多项技术协作，引进国内外先进设备和仪器，拥有多项国家技术，制造能力达到了先进水平。并与国内高校进行持续地技术交流合作，建立产学研地，提高自主创新能力，为早日成为全球化的，有竞争力的蓄电池制造商，奠定了坚实的基础。

理士AGM系列阀控式密封铅酸蓄电池广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。