

LEOCH理士蓄电池DG800 2V800AH中控室储能

产品名称	LEOCH理士蓄电池DG800 2V800AH中控室储能
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEOCH/理士 型号:DG800 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

理士蓄电池技术特点

使用寿命长

度紧装配工艺，电池装配紧度，防止活脱落，电池使用寿命。低酸比重电液，电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命.因此免系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25 ° C)高倍率放电性能优良

度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池20[96]以上。自放电低

高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补水。简单

特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电中电解失水的现象，在使用中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用中完全无需补水，简单安装简捷

电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时面积小，灵活方便

洁净环保

电池使用时不会产生酸露，对周围和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理

应用范围

电话交换机;办公自动化电器设备、设备及仪器仪表;无线电通讯计算机不间断电源UPS;应急照明EPS输变

电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿通信用备用电源，发电厂、水电站直流电源变电站开关控制；铁路用直流电源太阳能、风能；电站等

运用

(1)避免将电池与金属容器，应选用防酸和阻热资料，不然会引起冒烟或焚烧(2)运用的充电器在的条件下充电，不然也许会引起电池过热、放气、走漏、焚烧或决裂(3)不要将电池装置在密封的设备里，不然也许会使设备决裂。(4)将电池运用在医护设备中时，请装置主电源外的后备电源，不然主电源失效会引起损伤。(5)将电池远离能发生火花设备的当地，不然火花也许会引起电池冒烟或决裂(6)不要将电池热源邻近(如变压器)，不然会引起电池过热、走漏、焚烧或决裂(7)运用中电池数目超过一只时，请电池间衔接无误，且与充电器或负载衔接无误，不然会引起电池决裂，焚烧或电池危害，某些状况下还会伤人(8)特别注意别让电池砸在脚上。

(9)电池的运用规模如下。超出此规模也许会引起电池危害。

产品特征：

- 容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah，OPZV-2V系列-150-2000Ah
- 电压等级：12V；2V
- 设计浮充寿命：在25 ± 5 环境下，12V系列为15年；2V系列为18年
- 循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次
- 自放电率 2%/月；
- 充电接受能力高，节时节能；
- 工作温度范围宽：-20 ~ 55
- 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以到额定容量的。

抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可原容量

产品介绍：

- 1.维护简单充电时电池内部产生气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不滚动状态，所以即使倒下也可使用。
- 3.安全性能优越由于端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出
- 4.自放电小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。
- 5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，所以是一种寿命长、经济的电池。

6.内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。

7.深放电后有优良的能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低