

# 呼伦贝尔理士工业胶体蓄电池24OPZV3000-2V3000AH型号参数

产品名称	呼伦贝尔理士工业胶体蓄电池24OPZV3000-2V3000AH型号参数
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:24OPZV3000 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

## 产品详情

### 理士蓄电池24OPZV3000-2V3000AH型号参数

理士国际多年专注于蓄电池领域,为运营商客户、企业客户和消费者提供有竞争力的解决方案、产品和服务,研发制造的备用型、起动型、动力型全系列蓄电池同类产品竞争中竞争力和影响力,广泛应用于通信、电力、广电、铁路、新能源、数据中心、UPS、应急灯、安防、报警、园艺工具、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、电动车、童车等十几个相关产业,年生产能力总和超过2000万千伏安时。理士国际积极抓住有利时机,凭借国际化视野、的技术研发、国际化的制造配套设施、科学的管理模式在激烈市场中角逐,在国内广东、江苏、安徽和国外马来西亚、斯里兰卡、印度建有8个区域性生产基地,占地面积110多万平方米,拥有97条电池生产线及相应的检测设备,建立的质量管理中心,成功通过ISO9001、TS16949、ISO14001、OHSAS18001等一系列认证。

产品特征:1.容量范围(C10):150Ah—3000Ah2.电压等级:2V、6V、12V;3.设计浮充寿命:在25±5 环境下,2V系列电池设计寿命达20年,6V、12V为15年;4.循环寿命:在标准使用条件下,25%DOD循环7000次;5.自放电率 3%/月;6.充电接受能力高,节时节能;7.工作温度范围宽:-25 ~60 8.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,电池容量可以恢复到额定容量的。9.抗深放电性能好:放电后仍可继续接在负载上,四周后再充电可恢复原容量。

### 理士蓄电池24OPZV3000-2V3000AH型号参数

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LEOCH蓄电池采用耐腐腐蚀高的独特可达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。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

### 新蓄电池不进行初充电

理士蓄电池的 充电称为初充电,初充电对蓄电池的使用寿命和电荷容量有很大的影响。若充电不足,则蓄电池电荷容量不高,使用寿命也短;若充电过量,则蓄电池电气性能虽然好,但也会缩短它的使用寿命,所以新蓄电池要小心谨慎地进行初充电。对于普通蓄电池在使用前一定要按充电规范进行初充电。对于干荷电铅蓄电池,按使用说明书,虽然在规定的两年储存期内若需使用,只要加入规定密度的电解液搁置15min,不需要充电即可投入使用。但是,如果储存期超过两年,由于极板上有部分氧化,为了提高其电荷容量,使用前应进行补充充电,充电5h-8h后再用。

### 理士蓄电池不进行补充充电

充电不,易造成极板硫化;同时,在使用中充、放电的电量是不平衡的,倘若放电大于充电而使蓄电池长期处于亏电状态,蓄电池极板就会慢慢硫化。这种慢性硫化,会使蓄电池电荷容量不断降低,直到起动力,大大缩短蓄电池的使用寿命。为使蓄电池极板上的活性物质及时得到还原,减少极板硫化,提高蓄电池电荷容量,延长其使用寿命,对蓄电池应定期进行补充充电。

### 理士蓄电池过充电

蓄电池经常过量充电,即使充电电流不大,但电解液长时间“ 沸腾 ”,除了活性物质表面的细小颗粒易于脱落外,还会使栅架过分氧化,造成活性物质与栅架松散剥离。

### 充电时极性充反

由于蓄电池正负极板材料不同,除了活性物质外,负极板还添加了硫酸钡、腐殖酸、炭黑和松香等材料,用来防止负极板收缩和氧化。另外,每个单格蓄电池的负极板数又总是比正极板数多一片,而且负极板比正极板略薄。当进行蓄电池的初充电或补充充电时,若不注意极性,会使蓄电池充反,使正、负极几乎都变成粗晶粒的 $PbSO_4$ ,造成蓄电池电荷容量不足,不能正常工作,甚至导致蓄电池报废。因此,充电时一定要注意极性,切不可极性充反。

