

# 理士蓄电池12OPzV1200 2V1200AH潮汐发电系统储能

产品名称	理士蓄电池12OPzV1200 2V1200AH潮汐发电系统储能
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:12OPzV1200 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12OPzV1200 2V1200AH潮汐发电系统储能

理士蓄电池内部接线柱、同极的连接片以及电极接头的腐蚀而断裂的现象也比开口式电池更常发生。这些故障都导致容量损失。这使使用单位不易掌握VRLA电池的耐久性和失效问题。实践证明,VRLA电池端电压与放电能力无相关性,VRLA电池和电池组在运行过程中,随着使用时间的增加必然会有个别或部分电池因内阻变大,呈退行性老化现象,实践证明,整组电池的容量是以状况最差的那一块电池的容量值为准,而不是以平均值或额定值(初始值)为准,当电池的实际容量下降到其本身额定容量的90%以下时,电池便进入衰退期,当电池容量下降到原来的80%以下时,电池便进入急剧的衰退状况,衰退期很短,而且蓄电池组都是串连起来,如果有一节发生问题,则整组都将失效,这时电池组已存在极大的事故隐患。使用单位和管理单位,往往只重视备用电源的设备部分的维护和管理,而忽视电池组的重大作用,殊不知断电的危险很大程度上就潜伏在电池组。整组电池充电的特性是,如电池组内有一个或几个内阻变大的老化电池,其容量必然变小,充电器给电池组充电时,老化电池因容量小,将很快充满。充电器会误以为整组电池已充满而转为浮充状态,以恒定电压和小电流给电池组充电。其余状态良好的电池不可能充满。电池组将以老化电池的容量为标准进行充放电,经多次浮充--放电--均充--放电--浮充的恶性循环,容量不断下降,电池后备时间缩短。结论:如不定时检测,找出老化电池给予调整,电池组的容量将变小,电池寿命缩短,影响系统的高效安全运行。

理士蓄电池供电电路的维护:

1)UPS蓄电池选择与配置。依据电池后备时间选择,如电池节数,电池组数,安时数等。2)电池的充放电次数。放电结束后电池应及时充电,否则会在电池极板上附着绝缘物体硫酸盐增大电池内阻,影响电池使用寿命。

理士蓄电池收货须知:

1、若遇以上情况,请当场打开检查商品是否完好无损、是否可正常使用、数量品种是否齐全等;  
6、当您从快递公司或物流工作人员处领取包裹时,一定要注意当场查验货物是否完好,不要以外包装好,就直接签收,要检查货物完好,在签收;2、若有任何问题,请拒绝签收并当着工作人员的面与我们联系解决。服务:3、服务宗旨:快速、热情、周到;3、服务目标:让客户满意;5、服务原则:产品保修期为十二个月,在

保修期内供方将免费维修和更换因质量原因造成的零部件损坏,保修期外零部件的损坏只收成本费;由于客户人为因素造成的设备损坏,供方维修或提供的配件均按成本价计算。4、服务效率:保修期内或保修期外如设备出现故障,供方在接到通知后,省内维修人员在24小时内可达到现场维修。

理士蓄电池性能的优越性: 1.密封性:

采用电池槽盖、极柱双重密封设计,防止漏酸,可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部

2.免维护:水强,密封反应效率高,因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护;

3.安全可靠:无酸液溢出,可靠的安全阀的自动闭合,

防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠; 4.长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀铅钙

铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命; 5.性能高:

6.体重比能量高,内阻小,输出功率高; 7.充放电性能高,自放电控制在每个月2%以下(20 );

8.恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可使用均衡充电法使其恢复容量;

9.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

10.温度适应性强:可在-30 ~50 下安全、放心地使用;

LEOCH蓄电池采用耐腐腐蚀高的板栅合金配方和活性物质配方,同时采用生产工艺及特殊的结构设计、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、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100%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电池采用的合金配方和铅膏配方,在低温下仍有的放电性能,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,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。