

LEOCH理士蓄电池6V 6 OPzS300 6V300AH消防通讯 风力发电

产品名称	LEOCH理士蓄电池6V 6 OPzS300 6V300AH消防通讯 风力发电
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:6V 6 OPzS300 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

注意事项

- 1、根据用途或设计要求正确选择蓄电池的型号、规格和安装方式
- 2、不同容量、不同厂家、不同性能、不同型号的蓄电池不能混合使用;
- 3、蓄电池充电方式以恒压限流为宜, 25摄氏度环境温度条件下:浮充使用时, 充电电压为2.23-2.30V单格, 大电流不限;循环使用时, 充电电压为2.40-2.50V/单格;均充电压为2.35-2.40V/单格, 大电流为0.3CA(C为20小时率放电额定容量):
- 4、使用蓄电池时, 根据使用的环境温度变化, 充电电压相应调整, 浮充使用时温度补偿系数为-3MV(摄氏度单格--即环境温度每升高1摄氏度, 充电电压降低3MV/单格;反之, 环境温度每降低1摄氏度, 充电电压提高3MV/单格;循环使用时为-5MV(摄氏度单格);均充时为-4MV(摄氏度 单格);
- 5、蓄电池不宜倒置或装入密封容器中使用, 尽量做到通风良好
- 6、蓄电池不宜靠近火源或在高温的地方使用和储存, 应避免太阳光直射
- 7、蓄电池不要与有机溶剂直接接触, 以避免蓄电池壳体变形或溶解;
- 8、蓄电池放电,后长期搁置不使用应及时充电恢复容量:使用过程中, 不要过放电, 以避免因蓄电,池极板过度硫酸盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命:
- 9、蓄电池应避免过充电, 过充电会使安全阀频繁开启, 造成蓄电池过量失水而提前终止蓄电池使用寿命
- ;10、蓄电池的极柱端子红色为正极, 黑色为负极, 储存和使用中不能接错或短路;

蓄电池安装使用时应保持蓄电池整体的清洁，连接的部件必须牢固，避免因接触不良而引起的危害:11.12
请不要拆开蓄电池或将蓄电池扔入火中，以免引起爆炸事故:

外先进水平,而且生产已成系列化。

产品特性

- 1.长时间放电特性。
- 2.适用于备用和储能电源使用。
- 3.特殊的极板设计,循环使用寿命长。
- 4.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。
- 5.专用隔板增强了电池内部性能。
- 6.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。
- 7.气体复合效率高。
- 8.失水极少无电解液层化现象。
- 9.贮存期较长。
- 10.良好的深放电恢复性能。
- 11.采用气相二氧化硅颗粒度小,比表面积大。

*免维护无须补液;

*适应温度广;

*使用寿命长;

*安全防爆

*无游离电解液，侧倒90度仍能使用;

*内阻小，大电流放电性能好;

*自放电小:

*荷电出厂，使用方便;

*独特配方，深放电恢复性能好;

*产品通过CE,ROHS认证，所有电池符合国家标准

应用领域与分类

- UPS不间断电源:

安全防护报警系统;

- 对讲系统(弱电监控);

- 电子仪器仪表;

应急灯,电子秤:

便携式电子设备

- 太阳能、风能发电系统;

- 消防备用电源;

- 应急照明系统

- 电力系统;

- 智能交通通讯控制率;

- 儿童电动玩具车:

。摄影器材;

- 山洪、地震预警无线广播系统

不要将蓄电池正负端子短路，如短接，有发生蓄电池漏液，着火的危险。

将蓄电池装入机器时，机器不要使用密封结构，如使用密封结构，有损坏机器和造成人身伤害的危险。

蓄电池的使用温度范围如下，如在此温度范围以外使用，会造成蓄电池性能，寿命降低，损坏及变形。
放电-15 -50 ， 充电0 -40 ， 保管-15 -40

请不要使用含有可塑剂的绝缘线。另外，请不要使用香蕉水，汽油，挥发油，油，油脂等有机溶剂和清洗剂。如使用这些物质接触电池壳，使用池壳裂开或发生裂纹，造成电池漏液，着火等。

使用过的电池也要回收利用，请不要丢弃。请敝公司或服务公司。

蓄电池内部保有稀硫酸。蓄电池中漏出的液体沾到皮肤和衣服时，请用大量水冲洗。

不要分解，改造和破坏蓄电池。

型号

6OPzV300

电压

2V

额定容量

300AH

规格

2V300AH

类型

铅酸蓄电池

材质

防阻燃

构造

阀控式密闭

系列

OPzV系列

用途

UPS电源 精密空调 蓄电池

产品认证

泰尔

保质期限

质保三年

荷电状态

免维护蓄电池

特色服务

送货上门

有效年限

6-8

发票

13%专用发票

电池盖和排气栓结构

阀控式密封蓄电池

如何测量电池电量检测普通锌干电池的电量是否充足,通常有两种方法。一种方法是通过测量电池瞬时短路电流来估算电池的内阻,进而判断电池电量是否充足;第二种方法是用电流表串联一只阻值适当的电阻通过测量电池的放电电流计算出电池内阻,从而判断电池电量是否充足。

安装前注意事项

检查电池无异常后,将其安装在指定地点(例电池房);如将电池安放在电池房,理士蓄电池价格

0 2理士蓄电池 理士蓄电池型号

0 2理士蓄电池参数应尽可能将其放在电池房*低处;避免将电池安装在靠近热源(如变压器)的地方;

因为电池贮存时可能产生易燃气体,安装时应避免靠近产生火花的装置(如保险丝);

连接前,擦亮电池端子,使其呈现金属光亮;

小心导电材料短接蓄电池正负端子。

多个电池一起使用时,首先使保证电池间连接正确,再将电池与充电器或负载连接,在这种情况下,电池正极应与充电器或负载的正极连接,负极与负极连接,如果电池与充电器连接不正确,充电器会被损坏,一定要注意不要连接错误。切记连接正确。
理士蓄电池2V200AH新品上市

接线时注意连接牢固,但不可用力过大,以免损伤端子,推荐扭紧力短见表一。不要在端子部用过大的力,每个连接螺母与螺栓一定要扭紧,扭紧扭矩按照表一所示。表- 紧固力矩建议
0 2理士蓄电池
理士蓄电池型号 @0 2理士蓄电池参数表

安装及接线

将金属安装工具(如扳手)用绝缘胶带包裹,进行绝缘处理;先进行蓄电池之间的连接,然后再将蓄电池组与充电器或负载连接;多组电池并联时,遵循先串联后并联的接线方式;

为保证较好的散热条件,各列蓄电池间距保持在10mm以上;连接前,擦净电池端子,使其呈现金属光亮;

连接前后,在蓄电池极柱表面敷涂适量防锈剂(如凡士林);

蓄电池安装完毕,测量电池组总电压无误后,方可加载上电。 0@2理士蓄电池,理士蓄电池型号 @0@2理士蓄电池参数

理士蓄电池详细参数:

LEOCH(理士)蓄电池采用耐腐蚀性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,严格的生产过程工艺控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点:

3、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。4、使用温度范围宽:蓄电池可在-40“+60 的温度范围内使用,电池采用独特的合金配方和铅膏方,在低温下仍有优良的放民性能,在高温下具有强耐腐蚀性能。

5、密封性能好:能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性,无污染、无腐蚀,蓄电池卧放、立放使用;8、安全可靠的防爆排气系统:可使蓄电池在非正常使用时,消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。完成安装后,进行充电,充满电后再浮充72个小时,然后作完整容量测试。

如果通过容量测试,蓄电池验收才算完毕。验收完毕后,蓄电池必须再充满电,浮充72个小时后,测其内阻作为以后判别其性能的基值。如果内阻值都在平均值的士5%,则视为阳值匹配,超过平均值5的蓄电池要求供应商更换,因为内阻值相差太多的蓄电池组寿命会受到影响。储存处应凉爽干燥,高温和较快的自放电率会使蓄电池的内耗增加如果必须充电,如果蓄电池的储存时间已超过六个月,用户还不对它们进行升压充电,那么多数的生产商所做的保证都将无法实现。如果蓄电池的储存在高温92F°环境中,这个时间将变为三个月。安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

电池放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

2、电池耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4的振幅,16.7的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20c1高处自然落至1C1厚的硬木板上3次无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。控制放电电流值即放电速度蓄电池放电电流越大,再充电时可接受的初始充电电流值也越大,有助于提高再充电的速度。但是,蓄电池放电电流流经内阻时产生的热量会引起温度上升,因而放电电流不宜过大;正极活性物质的膨胀在极板的垂直和平行方向,由于板栅腐蚀延长而导致极板膨胀,这种渐渐的膨胀将影响板栅和活性物质之间的连接以及导电生。

失水过充电时产生O2和H2将减少电解液的体积,使活性物质和电解液失去接触,这个过程将越来越快,对氢过电位有影响的杂质也能影响气体产生的趋势。

特性和优点

1、浮充设计寿命15年

2、使用温度范围宽:-15 ° C to 60 ° C

3、采用纳米胶体电解液,无电解液分层

循环寿命更长4

5、育前端子狭长结构适用于标准的19”和23” ETSI机柜

6.浮充电流比AGM电池低30%,更适合高温浮充应用场合,不易发生热失控

7、高锡合金,加厚极板设计

8、自放电更低(20 ° C下搁置寿命长达9个月)

9、的深放电后恢复能力

结构特性

- 1、正极板:高锡低钙合金,加厚3D曲面极板
- 2、负极板:铅钙合金极板
- 3、隔板:高弹性AGM隔板
- 4、电解液:纳米胶体电解液
- 5、电池外壳:增强型ABS
- 6、极柱密封:双重环氧树脂密封
- 7、安全阀:集成滤酸/防爆片的整体安全阀设计

应用领域

- 1、户外电信基站
- 2、电力系统
- 3、太阳能系统
- 4、UPS备用电源

1)阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

(2) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能

(3)UL的认证的组件

(4) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

(5)可以以任何竖直，旁侧或端侧方位放置

(6)符合航空运输协会/民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运

(7)可以以非危险品(DOT-CFR

49款171-189部份)进行地面运输(8)可以以非危险品(根据IMDG修正27款)进行水路运输

(9)计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

*槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。安全可靠，内置*防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防、过滤酸零功能，一旦过充，可释放出多余气体，不胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液,具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用*的工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺)，确保产品良好性能。

采用*的工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺),确保产品良好性能。

产品特征

容量范围(C10):65Ah-100Ah

电压等级:12V:

设计浮充寿命:在25 ±5 环境下,为12年:

自放电率华2%/月:

充电接受能力高,节时节能:

工作温度范围究:-20 --55

搁置寿命:充足电后,在25 环境下静显存放2年,电池剩余容量仍在50%以上,再充电后,电池容量可以恢复到规定容量的6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。

应用领域

有线通信局(站)、交换站:无线通信局站(站)、分散基站:电力、军用、石化、矿山等各类专网通信基站:数据传输和电视信号传输:

太阳能、风能及风光互补发电:

各种循环应用: