

LEOCH理士蓄电池LGH1250 12V-50AH/理士国际如何正确充电

产品名称	LEOCH理士蓄电池LGH1250 12V-50AH/理士国际如何正确充电
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:LGH1250 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

寿命长

幼

LEOCH 电池DJ系列浮充设计寿命长可达16年，DJM系列浮充设计寿命长可达12年

自放点率极低

在25 ° C空温下，静置28天，自放电率 396/月

使用维度范围宽

容量充足

保证需电池10096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。

萧电池充电温度范围0~+40 ° C，放电温度范围-20~+55 ° C，贮存温度范围-15~+50 “ C。LOECH电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在任温下仍有优良的放电性捷，在高温下具有强耐腐蚀性施。

密封性能好

导电性好

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，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体化合成水，在使用的过程中无需补水。

采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。

充电接受能力强

可快速充电，容量恢复省时省电

阀控式铅酸蓄电池(VRLA)，免维护

铅钙锡合金板栅:少排放，低自放电率

3.3D结构:活性材料粘附的优化设计，细网格板栅为高功率输出提供更多的表面积特殊的极板铅膏配方，先进焊接技术确保优良的离功率放电能力(W/15Mr，上升20%)

ABS材料:UL94-V0.

独特的排气阀设计:控制水分流失防止空气和火花进入

7，氧复合效率:298%

8较宽的温度范围:-20 “ C~50C

9长寿命设计

10.特殊的板研制造工艺自动化生产线，增加了电池的寿命和一致性

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蓄电池不宜倒置或装入密封容器中使用，尽量做到通风良好;4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5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6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7.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:

8.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:

9.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。

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓

3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz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20m高处自然落至1cm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

耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA电要求的电阻),恢复容量在75%以上。5

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液无电膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上

耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

1.多用途的应急电源2.不间断UPS电源3.电子能源系统4.紧急备用电源5.紧急灯6.铁路信号7.航空信号8.安防系统9.电子器械与装备10.通话系统电源11.直流电源柜12.自动控制系统

理士蓄电池详细参数

免维护无须补液 内阻小，大电流放电性能好

适应温度广(-35 - 45) 自放电小

使用寿命长(8 - 10年) 荷电出厂，使用方便安全防爆

独特配方，深放电恢复性能好无游离电解液，侧倒90度仍能使用

理士蓄电池的短路系数指铅蓄电池内部正负极群相连理士蓄电池短路现象主要表现在以下几个方面(1)开路电压低，闭路电压(放电)很快达到终止电压(2)大电流放电时，端电压迅速下降到零

(3)开路时，电解液密度很低，在低温环境中电解液会出现结冰现象。(4)充电时，电压上升很慢，始终保持低值(有时降为零)。(5)充电时，电解液温度上升很高很快

(6)充电时，电解液密度上升很慢或几乎无变化。

理士蓄电池产品承诺

售前技术咨询:可帮助用户设计，无偿提供技术咨询

交货日期及交货地点:保证在规定时间内按时送货到用户指定地点2、

安装督导:按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导3、

4、产品的初验、试运行、终验:积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求对产品的性能进行测试，保证设备正常运5、理士蓄电池产品保修期:保修一年，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。

(二)理士蓄电池资料服务

1、随产品提供产品使用说明书及安装说明书

根据用户要求设计安装，并提供产品设计安装图纸2、

3、根据用户要求提供产品的有关性能资料及各种特性曲线

4、提供培训用户所需的培训教材及相关资料。

(三)理蓄电池技术支持服务:本公司提供的技术服务包括电话支持及现场支持两种,用于协助用户设备故及时得到解决,保证设备可靠

1、电话支持服务

A、用户在维护过程中,出现由于设备引起的技术故障,而导致无法正常工作,可通过电话向本公司提出服务要求

B、维护工程师组成电话支持小组,以快的时间响应用户的服务要求,回答用户提出的问题,协助与指导用户制定解决的方案.

自放电率极低。在25C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。黄电游可左-40% “ 50的温度范围内康用。0CH池采用流特的合全配方和营配方在低温下仍有优息的动电性能,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生命的价值在于追求LEOCH的品牌在于质量,在ISO9001质量体系严格执行以下管理:一、设备控制凡全电脑自动控制的工序(气密性检测、加酸、充电等),务必