邱健蓄电池L16H-AC 进口和国产有什么区别

产品名称	邱健蓄电池L16H-AC 进口和国产有什么区别
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:邱健蓄电池 型号:L16H-AC 产地:美国
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

蓄电池变形的几率。应尽量避免过充电的发生;选择充电器参数要与蓄电池良好匹配,要充分了解蓄电池在高温季节的运行状况,以及整个使用寿命期间的变化情况。使用时不要将蓄电池置于过热环境中,特别是充电时应远离热源。蓄电池受热后要采取降温措施,待蓄电池温度正常时方可进行充电。松下蓄电池的安装位置应尽可能保证良好散热,发现过热时应停止充电,应对充电器和蓄电池进行检查。蓄电池放电深度较浅时或环境温度偏高时应缩短充电时间。

蓄电池在短路状态时,其短路电流可达数百安培。短路接触越牢,短路电流越大,因此所有连接部分都会产生大量热量,在薄弱环节发热量更大,会将连接处熔断,产生短路现象。蓄电池局部可能产生可爆气体(或充电时集存的可爆气体),在连接处熔断时产生火花;若蓄电池短路时间较短或电流不是特别大时,可能不会引起连接处熔断现象,但短路仍会有过热现象,会损坏连接条周围的粘结剂,使其留下漏液等隐患。因此,蓄电池不能有短路产生,在安装或使用时应特别小心,所用工具应采取绝缘措施,连线时应先将电池以外的电器连好,经检查无短路,后连上蓄电池,布线规范应良好绝缘,防止重叠受压产生。

若接触不牢,程度较轻,会发生导电不良,使其线路接触部位发热,损耗较大,输出电压偏低,影响电 机功率,使行驶里程减少或不能正常骑行;若在接线端子部件接触不牢 (绝大多数故障是在接线端与连线接头部位)

,端子会大量发热,影响端子与密封胶的结合,时间一长就会发生漏液" 爬酸" 现象。若在行驶过程或充电过程中出现接触不牢,可能产生断路,断路时会产生强烈的火花,可能点爆蓄电池内部的可爆气体(特别是刚充好电的蓄电池,因电池内可爆气体较多,且蓄电池电量足,断路时火花较强烈,的可能性相当大。)

安全注意事项

- 1、电池+-端子间不可短路。(端子间短路可能造成、发烟、火灾。)
- 2、不可在密闭容器中充电。(在密闭容器中充电,容器可能造人身伤害。)
- 3、电池不能放置在密闭空间附近。
- 4、转矩扳手、扳子等金属工具,请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。(如不进行绝缘处理,短路后会导致、蓄电池破损。)
- 5、不可对本蓄电池进行分解、改造。(蓄电池内部含有酸,若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或。)
- 6、如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏夜现象,请更换此蓄电池。
- 7、请不要使用信那水、煤油、挥发油等有和液体清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(AB S树脂)出现裂痕、漏液.
- 8、请定期更换蓄电池,不要超期使用。

保修服务服务内容:

- 1、本店提所销售产品均享有厂家标准保修期限及保修服务
- 2、保修期内由我们提供免费维修或换机服务(来回运费需由买家承担)
- 3、本店提供免费技术咨询和疑难解答;如需工程师安装调试或维修,需收取相应差旅费及安装费。

如属下列情况之一,不在保修之列:

- A 不按使用手册任意操作和使用;
- B 未经同意自行改换机器而导致故障;
- C 公害, 雷电以及人力不可抗拒的自然因素

物流提示:

蓄电池内含有腐蚀性液体,在不能确保运输安全的情况,暂不提供物流、快递配送。请在下单购买前 与我们取得联系。

- 、搬运、储存、充电与维护:
- 1、蓄电池重且外壳脆,搬运时应小心轻放,电压的放置应正立。严禁侧放,更严禁翻滚和摔掷,同时注意不要使端子受力。
- 2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方,避免阳光直射,应远离热源及易产生火花的地方。
- 3、蓄电池存放前应为满充电状态,不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存,存放的蓄电池应每两个月进行一次补充电为宜

每月应对蓄电池组作例行检查,检查项目如下:

- (1) 蓄电池的外壳、上盖应保持清洁,并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。
- (2) 蓄电池的外壳、和极柱温度。
- (3) 蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液,极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。
- (4)链接线是否拧紧。
- (5)单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。
- (6) 电池必须在合适的条件下充电,不能用故障充电器给电池充电。

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

1、维护简单充电时电池内部产生的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,保持不流动状态,所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)3、安全性能优越由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出,防止电池裂。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(设计寿命3~5年)经济性好电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金,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,防落,所以是一种寿命长、经济的电池。6、内阻小

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

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源,否则会有触电。

正负极不得接反或短路,否则会使蓄电池严重受损,甚至发生。

连接部件应锁紧,防止产生火花;若接触面被氧化,可用苏打水清洗。

连接时,连接工具应绝缘,电池上面禁止放连接片等金属物品,以防止短路。