

江苏LEOCH理士蓄电池FT12-190 12V190AH前置端子系列支持项目报备

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 江苏LEOCH理士蓄电池FT12-190 12V190AH前置端子系列支持项目报备 |
| 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:FT12-190 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

不同容量，不同功能，不同新旧，不同厂家的蓄电池不该联接在一起运用。

联接时，应该运用绝缘性东西，以防意外形成正负极短路。蓄电池与充电器或负载联接时，电路开关要坐落断开方位，蓄电池的正极应与充电器或负载的正极联接，蓄电池的负极应与充电器或负载的负极联接。联接用的螺母，螺栓，垫圈与联接线应松紧适度、均匀，应避免螺丝松动和过紧。理士蓄电池在充电进程中，内部一部分电能会转化为化学能，还有一部分电能会转换为热能和其他才能。因此充电时电池外壳发热归于正常现象。可是温度过高时应应对电池充电电流和电池内部进行检测，查看充电电流是否过大或电池内部是否存在短路毛病，如不及时查看，在跟着充电时间的添加，电池外壳热量会不断添加，以至于电池外壳逐步胀大，内部功能下降，导致理士蓄电池寿数衰竭。产品特性 1.

密封结构(防走漏)，不漏液，不发生酸雾，运用期间无需加酸加水； 2.

高效率气体吸收，密封反响效率大于98%； 3. 自放电率极低—静置期长； 4. 深循环运用寿数长； 5.

运转温度规模宽。 6. 前置端子牢固，安全，易装置和易维护； 7. 规范装置规划，便于选用规范19'和23'电池柜，窄而高的结构运用其具有杰出的散热功能； 8. 12年浮充规划寿数； 9.

共同的提手结构，方便转移和装置。

充电 充电分为初充电，正常充电，均衡充电等几种。初充电，新电池的初次充电称为初充电，意图在于使电池在装置进程中氧化的极板活性物质复原，添加活性物质含量，进步电池的放电功能。

正常充电，对现已放过电的电池进行充电称为正常充电。浮充电，电池组与电源并联连接到负载上，当交流电源正常时，整流器将交流电整流为直流电后，一面给蓄电池充电，一面经逆变将直流电从头转换为交流电为负载供电。当交流电源中止时，蓄电池的直流电当即经逆变转换为交流电给负载供电，以确保供电的连续性。这种蓄电池充电称为浮充电。均衡充电，电池在运用的进程中，往往会发生比重、容量、电压等不均衡现象。导致电池组输出电压过低，输出电量过小。为此，对电池组进行过充电，使电池组中的每个单电池都处于足够电状况，这一充电进程称为均衡充电。不管运用那种充电办法，都应该留意依照厂家产品阐明，控制充电电压和电流，以防过压和过流充电导致蓄电池功能下降和寿数缩短。

理士蓄电池产品质量确保许诺 1、售前技术咨询：可协助用户规划，无偿供给技术咨询。 2、

交货日期及交货地址：确保在规则时间内准时送货到用户指定地址。 3、

装置督导：按需方要求担任设备的装置、调试、技术指导。 4、产品的初验、试运转、终验：活跃合作需方设备的初验、试运转、终验作业，并可依据用户的要求对产品的功能进行测验，确保设备正常运转

化栅格形设计，具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的3--5年的浮充使用寿命。添加剂的合理使用，使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。铜芯镀银端子及特别设计，更加方便连接，保证好的电气性能。

电池特牌密封铅酸蓄电池是传统铅酸蓄电池的创新.具有的高性能、高技术产品,它具有不漏液,不产生酸雾,不需要补酸,水等特点.由于选用特殊材料配方,电池具有内阻低,自放电小,且耐过放电、过充电,循环寿命长,安全性能好等优点,适应各种环境下使用.产品规格齐全,有2V,6V,12V等系列,可满足不同用户的需求.

使用蓄电池注意事项：1、不同容量、不同性能、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能混用。2、安装、使用和维护过程中，应使用绝缘工具，并配带绝缘手套，以防造成短路。3、蓄电池出现异常时，应与厂家联系，禁止私自拆卸维修。4、产品应在专用充电系统上充电，充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一。5、禁止使用稀释剂等剂来清洗电池，否则会损坏电池外壳。6: 长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命。长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电要用恒压限流充电器。勿并联充电，否则缩短电池寿命。充电时一定要先把充电器的正（红）、负（黑）充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹。

UPS/EPS不间断电源系统，衡器(计价台秤、吊钩秤、电子天平等)，直流屏备用电源，电力通信系统，铁路系统，太阳能储能系统，防盗系统，船舶系统，航标，电子设备，，数控机床，电梯，移动音响，儿童玩具车，割草机和喷雾器。

内阻小采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象；采用50-60kps装配压力，有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。自放电小使用分析纯级别电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。、高安全性

进口橡胶制成的安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中内部压力的安全性。

1、长寿命

采用添加稀土金属的铅合金制造板栅，比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%；加强正板栅筋条，耐腐蚀性比传统设计有较大提高。2、绿色环保采用分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀。3、高可靠性利用的装配工艺结合严谨的质量管理体系，提高电池抗震性能，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障；

电池内阻均一性高，大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象。

无游离酸，电池可倒放90°安全使用。

极低的电解液比重，延长寿命。

严格的选材及制造工艺，使自放电小。

极低的浮充电流，保证寿命。

密封反应效率高。

设计寿命：

24Ah 10年(20)/ 10年(25)

<24Ah 6年(25)

应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；