

理士蓄电池6-CTF-150 实物图片

产品名称	理士蓄电池6-CTF-150 实物图片
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	998.00/件
规格参数	品牌:LEOCH理士 型号:理士6-CTF-150 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

铅酸LEOCH理士蓄电池的寿命到底有多长？虽然铅酸LEOCH理士蓄电池的设计是可以使用5-8年，但是实际情况1-2年已经是铅酸LEOCH理士蓄电池的寿命极限，很多人普遍认为近年来的铅酸LEOCH理士蓄电池质量大不如之前，在冬天更加不耐用。这些问题都是客观事实的存在，不过并不完全是产品质量不如以前，还有其他综合因素导致；难道铅酸电池真的越来越不经用了吗？正常电池的使用寿命到底是多长时间？要回答这个问题首先要搞明白一个前提，电池使用寿命究竟如何界定。1、电池充放电的循环次数与寿命说到“寿命”当然是一个时间概念，但具体到铅酸电池上，其实用电池充电、放电反复循环的次数来界定更为准确。比如某品牌电池产品的说明上标注400~600的循环次数，就意味着电池整个生命周期可以完成以上范围内的充放电循环。这里有两点需要注意：首先，因为电池实际使用环境的复杂性，实际充放电的循环次数可能达不到标称的数值。其次，循环次数是指完全循环的次数，不是指充电次数。是电池从零电量到满电量的过程(或者反之)，这才是一个循环。比如，假使车辆剩余50%电量的情况下充满电，就只算是0.5次的循环次数。LEOCH理士6-CTF-150阀控式密封蓄电池太阳能风能储能用

理论上讲，充放电的循环次数越高，那么电池的寿命就越长。但是哪怕我们限定每周使用频率，依然没法用一个的时间来解释电池究竟能用多长时间，这是为什么呢？2、新电池究竟能用多久？通常来说，一支12V铅酸电池设计浮充寿命可达5-8年，但实际使用中，1-2年就报废的比比皆是。就像前文提到的循环寿命一样，任何铅酸电池(包括国产、进口)，在使用中总逃脱不了提前报废的怪圈。这就是铅酸LEOCH理士蓄电池发明140多年来，举世公认的世界性难题——铅酸LEOCH理士蓄电池“不可逆硫化”，是它导致了LEOCH理士蓄电池使用寿命的大幅度降低，而使电池提前报废。既然知道了导致铅酸电池寿命缩减的杀手，那么能不能延缓电池衰老呢？显然这是可以做到的，如果避免经常出现以下情况，一组合格的电池基本可以实现3年左右的使用寿命，比如使用劣质充电器、经常过冲、频繁欠电、街边快充、大功率放电、急刹急停等等。可见，电池的使用寿命，不光是电池本身的问题，而是和其相关的使用条件、环境、使用者习惯等有关，所以，要想电池使用长久，除购买合格电池产品外，更要应该学会注意保养LEOCH理士蓄电池，和锂电池相比，铅酸电池通常是在没有保护的条件下充放电，正确合理的使用铅酸LEOCH理士蓄电池，防止经常性的过充和欠电的情况，对铅酸LEOCH理士蓄电池的使用寿命有正面的帮助。

铅酸LEOCH理士蓄电池的维护经验