



??

????????????????

??

??

??

??????????

## 理士蓄电池DJW12-24 12V24AH规格及参数

延长理士蓄电池的方法大家可能都不了解，要知道蓄电池的寿命寿命很重要，顾客不能购买了蓄电池，  
知道其价格，延长理士蓄电池的方法大家可能都不了解，要知道蓄电池的寿命寿命很重要，顾客不能购  
买了蓄电池，知道其价格，种类，质量但是不明白其延长寿命的方法，在这个过程中要通过保养维护来  
增加。下面就给大家详细的介绍一下。

蓄电池的使用寿命是有一定性的，不会无穷的增加，但是通过维修保养，在一定程度上会增加其使用期  
限。在这方面上理士蓄电池企业有着自己的技巧。

## 免维护铅酸理士蓄电池的使用常识

## 理士蓄电池的安装

理士蓄电池一般采用串联方式使用，即一只蓄电池的正极与另一只蓄电池的负极相连，将所有理士蓄电池连

在一起，后余下正负接线端子与电动车对应。

免维护铅酸蓄电池的使用常识种类，质量但是不明白其延长寿命的方法，在这个过程中要通过保养维护来增加。下面就给大家详细的介绍一下。蓄电池的使用寿命是有一定性的，不会无穷的增加，但是通过维修保养，在一定程度上会增加其使用期限。在这方面上理士蓄电池企业有着自己的技巧。

## 免维护铅酸蓄电池的使用常识

### 一、理士蓄电池的安装

理士蓄电池一般采用串联方式使用，即一只蓄电池的正极与另一只蓄电池的负极相连，将所有蓄电池连在一

起，后余下正负接线端子与电动车对应接线相连，电动车的电机、控制器、仪表等是蓄电池的用电负载。

电动车一般都有电池盒，从安装位置分有斜杠式，后插式和底盘式安装，其结构形状可谓五花八门。每家电

动车厂都各有特色。如图电池盒一般用工程塑料制成，其强度较好，重量较轻，安装方便。电池盒一般由底

槽、上盖、蓄电池接触点及充电插座、电车锁等组成。底槽与上盖扣紧，并用自攻螺丝或螺栓紧固。电

## 池盒

是按蓄电池型号规格进行设计的，在整车设计时应考虑其良好的散热性能。

## 二、理士蓄电池的充电

“理士蓄电池不是用坏的而是充坏的”，这一说法绝非危言耸听，蓄电池充电性能好坏对蓄电池的使用寿命

和使用性能起着举足轻重的作用，必须重视。

### 1、理士蓄电池对充电工艺的要求

认识理士蓄电池对充电工艺的基本要求，是分析各种充电技术的基础。蓄电池对充电的基本要求是：充电电

流应小于或等于蓄电池可接收充电电流。否则，过剩的电流会使电解水液过快地消耗掉，产生以下危害：  
加

大蓄电池的失水率，增加维护工作量，对于免维护电池，会造成蓄电池的早期失效；产生酸雾，造成环境污

染，危害工人身体健康；使充电效率降低，造成能源的严重浪费。理士蓄电池的类型比较多，但是延长其方法的招数有那么几个