

理士LEOCH蓄电池DJW12-12S 12V系列参数

产品名称	理士LEOCH蓄电池DJW12-12S 12V系列参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

理士LEOCH蓄电池DJW12-12S 12V系列参数

理士LEOCH蓄电池在正常情况下处于静态存放、备用工作状态，为防止用户在完全不知情的情况下，由于市电供电中断而造成UPS在极短时间内进入“理士LEOCH蓄电池电压过低自动关机”的工作状态，从而停止向负载供电。为了提高电池的使用寿命，减少维护工作，降低维护成本，应建立良好的理士LEOCH蓄电池DJW12-12S 12V系列参数电池维护系统，首先一定要具备：(1)自动均/浮充转换：即供电正常时对电池进行均恒充电。电池放电后自动对电池进行均恒充电，当电池充满后，自动转为浮充电。(2)充电限流：采取先恒流后恒压的充电方式。充电初期，充电电流较大，UPS根据所配置的蓄电池容量，自动将充电电流限制在0.1~0.2C，对理士LEOCH蓄电池进行恒流充电，确保蓄电池充电理士LEOCH蓄电池DJW12-12S 12V系列参数时安全快速。当蓄电池容量达到80%以后，UPS转为浮充电压对蓄电池进行恒压充电。(3)后备时间显示及低电压报警：当UPS由于各种原因切换到蓄电池供电时，用户需要及时地了解系统的后备时间，且采取相应的措施。当理士LEOCH蓄电池电压降理士LEOCH蓄电池DJW12-12S 12V系列参数到低限时，报警通知用户，然后自动关机以防止蓄电池深度放电。(4)温度补偿。环境温度变化时，必须对浮充电压进行校正，校正系数为18mV/ (标称12V的电池)。为简单计，可以分级校正。理士LEOCH蓄电池的充电电压通过温度补偿来改变，温度高时，充电电压降低，使电池处于佳浮充状态。以建立良好的蓄电池维护系统

不过，也有动力电池行业人士对四川锂电产业集聚仍旧抱观望态度。他指出一点，从地理位置上来看，四川处于地震带，对电池制造很不利，未来依旧存在着不确定性。

前述中国地质科学院团队文章中也提到，四川、西藏等西部地理士LEOCH蓄电池DJW12-12S 12V系列参数区虽然拥有丰富的资源，但因环境保护约束，高寒、高海拔开发环境恶劣，基础设施建设周期长，短期内的产量增长十分有限。

上海市汽车零部件行业协会秘书长樊泽芳在接受《中国汽车报》记者采访时提到，与传统汽车相比，新能源汽车产业链，因其链条短更集成，更容易形成集群效应。围绕头理士LEOCH蓄电池DJW12-12S 12V系列参数部企业或供应链打造的产业集群，不能只靠单一的政策吸引，还需要人才、环境等多重因素。