

# 理士蓄电池LHR12430W 12V100AH支持订货

产品名称	理士蓄电池LHR12430W 12V100AH支持订货
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:LHR12430W 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

理士蓄电池LHR12430W 12V100AH支持订货

容量足够。确保蓄电池容量足够及电压、容量均一性。

运用温度规模宽。蓄电池充电温度规模0-40，放电温度规模-20-55，贮存温度规模-15-50。LEOCH电池选用共同的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有的放电功能，在高温下具有强耐腐蚀功能。

密封功能好。确保蓄电池运用寿命时间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放运用。蓄电池的密封构造，将发生的气体再化组成水，在运用的过程中无需补水、保护。

导电性好。选用铜端子，导电性，使蓄电池可大电流放电。

充电承受能力强。可快速充电，容量康复省时省电。

安全牢靠的防爆排气体系。可使蓄电池在非正常运用时，消除因为压力过大形成电池外壳鼓胀的表象。

商品用处

UPS不间断电源 太阳能、风能体系

通讯体系 计算机备用电源

电力体系 便携式仪器、外表

铁路体系 体系设备

应急照明体系 电动车

自动化操控体系 帆海

消防和安全警报体系 电动工具

理士蓄电池LHR12430W 12V100AH支持订货

而涉及到电池组的充电方式，这里又有另外一个问题了，就是电池均衡问题。关于电池均衡问题，我在这里不再详说，百度一下就可以了。我只能说目前的绝大多数电瓶车电池都没有电池均衡管理，所以这个导致了电池组的寿命远远不如单个电池的寿命，这也解释了为什么电瓶车的电池不耐用，一年左右就报废了~~~同时也解释了当前电动汽车发展的困境就是电池成组技术的限制。简单来说结论就是：快速充电是指充电电流大于0.1C的充电方式，这种充电方式对于单个锂电池来说，对寿命与稳定性等的影响非常小；但是如果对于电瓶车电池组来说的话，快充就是用时间换取电池寿命的一种行为。理士（LEOCH）LHR12400W高功率蓄电池UPS不间断电源储能 后要说的是：使用标配充电器对电瓶车充电没问题；但是对于那些打着10分钟充满电的充电站来说，就要注意了，使用这些充电站大大影响电池寿命。另外，对于电池组来说，电池均衡意义更重要。快充储能电池是太阳能光伏发电系统不可缺少存储电能部件，其主要功能是存储光伏发电系统的电能，并在日照量不足，夜间以及应急状态下为负载供电。常用的储能电池有铅酸LEOCH理士蓄电池，碱性LEOCH理士蓄电池，锂电池，超级电容，它们分别应用于不同场合或者产品中，目前应用\*\*\*是铅酸LEOCH理士蓄电池，从19世纪50年代）开发出来至今，已经有160余年的历史，目前衍生出来很多种类，如富液铅酸电池、阀控密封铅酸电池、胶体电池，铅碳电池等。发展快的是锂电池，目前主要有磷酸铁锂电池和三元锂电池（镍钴锰酸锂LiNiCoMn）。

铅酸电池的工作原理就是通过电化学反应，电能和化学能之间相互转化，电极主要由铅及其氧化物制成，电解液是硫酸溶液的一种LEOCH理士蓄电池。英语：Lead-acid battery。放电状态下，正极主要成分为化铅，负极主要成分为铅；充电状态下，正负极的主要成分均为硫酸铅。种类较多，应用在光伏储能系统中，比较多的有三种，富液型铅酸LEOCH理士蓄电池（FLA，flooded lead-acid），阀控式密封铅酸LEOCH理士蓄电池VRLA(Valve-Regulated Lead Acid Battery)，铅碳LEOCH理士蓄电池等等。