

LONGWAY龙威蓄电池6FM230G

直流屏12V230AH电子器械装备绿色环保

产品名称	LONGWAY龙威蓄电池6FM230G 直流屏12V230AH电子器械装备绿色环保
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LONGWAY龙威蓄电池 型号:6FM230G 产地:泉州
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

平板式极片铅酸电池，根据固定不动框板、导轨、连接轴和滤网相互配合，正极板和电极片根据上支架杆、连接轴及下支撑架杆拧紧成一体，连接轴积极与导轨的

相互配合滚动于固定不动框板中，滤网固定框板相互配合过虑外部粉尘的同时把正极板和电极片工作上的热量排出出来，大大提升了电瓶的导热和取放后的便捷

性。

使用规范:

充电电池不必过度充电，亏电，短路故障，电池充电环节中维持正立放置

充电电池不可以长时间充电(12V/6V电池充电电压不可以超过15V/7.5V)

充电电池不可以过度放电(12V/6V蓄电池放电工作电压不可以低于9.6V/4.8V)

滤网与固定不动框板相接处配有滤网定位装置，上述滤网定位装置包含正板架，上述正板架的右端配有反板架，上述正板架根据固定螺丝与反板架相

连。

正板架与反板架的相接处配有固定不动垫。

固定不动框板内部结构底部配有绝缘防护垫。

上支架杆表面配有弧形。

蓄电池使用自然环境

强烈推荐工作温度范畴:电池充电0~ 40 ，充放电-20~ 55 ，贮存-15~ 50 :周边没有明火，火苗、热原等;避免热原和太阳直射的地方:绕开湿冷，很有可能

浸泡场地:绕开彻底密闭式场地。

顾客必读:

操作方法:电瓶到手后直接用，电池早已充完电了可以直接用。

电池充电:第二次电池充电无特殊规定，依据显示电量电池充电就可以，用时间短充的时间短，用时间长显示电量则少，相对性电池充电时间也很长，实际电池充电时间是一个较

模糊不清的定义，可以根据充电器指示灯转变做参考。

维护保养:电瓶没有记忆，请使用时尽量不能让电池电用太干净再冲。不然，轻则会减少电池续航。重则，会一次性就毁坏。始终保持里边有充足的

电，可延长电瓶寿命。切忌用完全干净前去电池充电哦。长期性不能使用，每过1.2个月要为充电电池充下电，不然会损伤。

电池充电表明:电池充电不必插错正负，鲜红色接线端子为正极，灰黑色为负极，插错非常容易损坏充电头

龙威电瓶是电池行业**知名品牌，关键6v4A 6v4.5A6v7A 6v10A12v45A12v7A幕充电电池，主要运用于新能源电动车摩托，电极主要是由铅做成，锂电池电解液是硫酸溶液

的一种电瓶。一般由正极板、电极片、挡板、电池槽、锂电池电解液和端子等片面性构成。这是1859年由法国科学家普兰特发觉，迄今有148年亲身经历，铅酸电池储电

池的容量斤斤计较:在划分的条件下，完全充电电瓶可以提供的用电量，平常用安时(Ah)表明。容积=单格正极板块数x片式极片容量

拼装过程:

流程1，把小密充电电池1.2.....n放进电池内，各自联接正极接地铜排11和负极接地铜排12，使充电电池食内电池呈并接情况，联接正极接地铜排11和角极铜排12与接线端子排

6，则锂电池组1(pack1)拼装完成。

流程2，反复流程1，完成锂电池组2.....锂电池组m(pack2.....packm)。

流程3:依次串连接锂电池组1、2.....m后，连接变流器(如下图4所显示)，完成充电电池与电力网间的能量转化。

只要以前示出和外貌了本可用新型实施例，针对本领域内的一般专业技术人员来讲，能理解在没有摆脱本可用新型大道理与精力的情形下能够对这种实施例开展

多种多样变动、点窜、取代和变形

电池端子密封性止漏安装，上述电瓶包括几块极片，上述密封性止漏安装包括电级他的儿子引出来柱和止漏园盘，上述止漏园盘空心且圆上上配有奋发向上的挡环，且挡

环上端口配有宽容密封环的圆形凹形槽，上述止漏园盘的下方也配有下行的挡环;上述电级他的儿子引出来柱根据汇流板联接几块极片，且电级他的儿子引出来柱顶部边缘

上配有环状凸台，上述电级他的儿子引出来柱越过止漏园盘，目环状凸台抵住止漏园盘下行的挡环从而形成环状室内空间，该环状室内空间配有察封圈。

铅酸电池免维护电瓶运用前搜检

铅酸电池免维护电瓶有自放电现象(SFLF-D1SCHARGE)，若长久放置不用(一般摆放六个月之上，自放电率为50%)，会让能量损耗掉,因此需定期开展充电放电。

维护工作人员能通过**测量充电电池填充因子来校检电池厉害，以12V充电电池为例子，若填充因子高过12.5V，也表示电池储能还有另外80%之上，须电池充电10个小时以上;若引路电

压为12V-12.5V中间，则应该马上开展补充充电，须电池充电13-24个小时以上:若填充因子低于12V也表示充电电池存放电磁能不上20%，须电池充电48个小时以上，电池充电完了沉

填充因子需在13V上下，故储放时，**客户不必摆放大长期，如果有条件客户提议3个目做一次充电放电，以确保蓄电池的容量抵达理想化信，运用前，查询美面

看一下布线模样是不是发生氧化反应，，倘若应做打磨抛光，不然就会危害导电性，再就是看一下营充电电池表层是不是清洁，若有尘土，运用干布擦清洁