

GENTRY蓄电池6 -100 (115D31R) (850 CCA)商业启动电池

产品名称	GENTRY蓄电池6 -100 (115D31R) (850 CCA)商业启动电池
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:GENTRY蓄电池 型号:6 -100 规格:12V100AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

GENTRY蓄电池6 -100 (115D31R) (850 CCA)商业启动电池

跨接启动车辆，你一定要按部就班

当蓄电池电量已经耗尽或电量不足以启动车辆时，就需要跨接启动，而所谓的跨接启动就是用另一辆车和跨接电缆启动您的车辆，那如何操作跨接启动呢?别急，别急，我们先说说不按部就班的后果。

跨接启动的注意事项

蓄电池使用不当可造成人身伤害。蓄电池之所以危险是因为：

蓄电池所含的酸液可使您灼伤。

蓄电池内部的气体可爆炸或点燃。

蓄电池所含的电量可使您烧伤。

怎么“搭电”——跨接启动的步骤

所谓“搭电”也叫“借电”，通俗点讲，就是您的蓄电池亏电了，借别的蓄电池给自己的车启动

*常见的，借别人车上的蓄电池进行搭电，具体操作如下：

跨接第一步：准备两根搭电线（无就找两根粗点的电线）

跨接第二步：寻找一台有电的车辆

跨接第三步：关闭亏电车辆的启动开关及所有车灯和电气附件。

如上图示， 号车辆是正常启动车辆； 号车辆是蓄电池亏电车辆

跨接第四步：将搭电线的红色线的一端夹子接到可以正常启动车辆的电瓶正极端（B），搭电线红色线另一端接亏电车辆电瓶的正极端（A）；即：两车蓄电池正极搭接正极。

跨接第五步：将搭电线的黑色线束一端接可以正常启动车辆电瓶的负极端子（C），黑色线另一端接亏电车辆电瓶的负极端（D）；即：两车蓄电池负极搭接负极。

跨接过程中若出现大的火花，请立即停止，并且确认是否正负极搭反或者是正负极短路或搭接线束端未固定到位松动。若无问题请继续，如果再出现火花，立即停止并请专业汽车维修人员检查

要确保搭电线束的红黑两根线束夹子不能碰到一块，防止短路烧坏电瓶或其它电器设备。

跨接第六步：启动有电蓄电池车辆上的发动机，并让发动机怠速运行四分钟左右。

再尝试启动蓄电池无电的车辆。若尝试几次后没有能启动，很可能需要更换蓄电池或维修车辆。

拆卸“搭电”线步骤

若以错误的顺序连接或拆卸跨接电缆，可能会出现短路并损坏车辆。由此导致的修理不属于保修范围。因此，一定要按照正确的顺序连接或拆卸跨接电缆，并保证电缆互不接触或触碰其它金属。

1、断开蓄电池无电车辆上的黑色负极（D）电缆。

2、断开蓄电池有电车辆上的黑色负极（C）电缆。

3、断开蓄电池有电车辆上的红色正极（B）电缆。

4、断开蓄电池无电车辆上的红色正极（A）电缆。

即：要先依次取下两车负极搭接线，再取两车正极搭接线，且保证取下过程搭电线互不接触或触碰金属。

温馨提示：别启动后熄火，让发动机多运转一会儿，给蓄电池充电。

另若长时间停放车辆，建议拔掉蓄电池负极；防止蓄电池亏电。