

UKHAWKER霍克蓄电池EV24-60(4.0版) 24v60AH全自动锂电池充电机

产品名称	UKHAWKER霍克蓄电池EV24-60(4.0版) 24v60AH全自动锂电池充电机
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	500.00/只
规格参数	品牌:UKHAWKER霍克 型号:EV24-60(4.0) 产地:英国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

UKHAWKER霍克蓄电池EV24-60(4.0版)

24v60AH全自动锂电池充电机UKHAWKER霍克蓄电池EV24-60(4.0版)

24v60AH全自动锂电池充电机UKHAWKER霍克蓄电池EV24-60(4.0版) 24v60AH全自动锂电池充电机

蓄电池的首次充电称为初充电，初充电对蓄电池的使用寿命和电荷容量有很大的影响。若充电不足，则蓄电池电荷容量不高，使用寿命也短；若充电过量，则蓄电池电气性能虽然好，但也会缩短它的使用寿命，所以新蓄电池要小心谨慎地进行初充电。对于干荷电铅蓄电池，按使用说明书，虽然在规定的两年储存期内若需使用，只要加入规定密度的电解液搁置15min，不需要充电即可投入使用。但是，如果储存期超过两年，由于极板上有部分氧化，为了提高其电荷容量，使用前应进行补充充电，充电5h-8h后再用。

由于蓄电池正负极板材料不

同，除了活性物质外，负极板还添加了硫酸钡、[腐殖酸](#)

、炭黑和松香等材料，用来防止负极板收缩和氧化。另外，每个单格蓄电池的负极板数又总是比正极板

数多一片，而且负极板比正极板略薄。当进行蓄电池的初充电或补充充电时，若不注意极性，会使蓄电池充反，使正、负极几乎都变成粗晶粒的 PbSO_4 ，造成蓄电池电荷容量不足，不能正常工作，甚至导致蓄电池报废。因此，充电时一定要注意极性，切不可极性充反

正确充电方法

当今汽车上的电动设备越来越多，车主在使用这些电动设备时，尽量不要让蓄电池超负荷工作。蓄电池的超负荷工作会减少蓄电池的寿命。掌握正确的蓄电池充电方法很重要。