

志成蓄电池NP65-12高寿命12V65AH精品机房配套设施

产品名称	志成蓄电池NP65-12高寿命12V65AH精品机房配套设施
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	400.00/件
规格参数	品牌:志成 型号:12V65AH 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹂岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

志成蓄电池12V65AH参数及规格

按国家标准规定的电池容量，单位是Ah，是放电电流与完全放电时间的乘积，表达电池储存电量的多少，以6-DZM-10电池为例:当蓄电池以2小时率放电时(即以5A放电),放电时间应在120分钟以上5A(120/60)h=10Ah，这相当于在平坦路面上速行驶2小时，20km/hx2h=40km,是充电一次的续行里程

使用过程中，蓄电池的容量会逐渐衰减，续行里程自然会减少

2、放电循环寿命

蓄电池的初容量的大小，不代表蓄电池的寿命长短，各厂家蓄电池的铅粉质量、铅膏配制、板栅的材质、隔板的选用、电解液的配制，各有不同。有些电池初容量大，寿命短;有些电池初容量小，寿命长;有些电池则兼顾初容量和寿命有些整车厂单凭几次2小时率完全放电的结果，或只凭用电池跑几次续行里程的结果来评价蓄电池的优劣是不妥当的。有量蓄电池使用寿命的指标是:放电循环寿命，通常测量的方法是电池充满电后，在放电至总容量的70%为一次情坏环，此循环次数多少，表示电池使用寿命的长短。电动自行车用的蓄电池循环寿命应不少于350次，低于此值的电池为不合格。

3、额定电压:电动自行车用的蓄电池的单格额定电压为2V，组成6V、12V、24V、36V、48V的电池组。

4、配组合理:配组不当，会在串联电池组中出现“落后电池”。其后果如前所述。

公司先后被认定为“国家高新技术企业”、“国家火炬计划重点高新技术企业”、“创新型试点企业”、首批29家“广东省创新型中小企业”、50家“广东省装备制造业骨干企业”、“广东省**民营企业”及4A级“标准化良好行为企业”等。2000年获得国家广播电影电视总局“广播电视入网设备器材认定”和中

国人民解放军参谋部“国际通信设备器材进网许可证”，此外，产品还获得了欧盟的CE、美国的UL和FCC，德国的TüV、澳洲的AS/NZS等国际，并拥有近百项及软件著作权。