

光宇蓄电池2V150AH参数介绍

产品名称	光宇蓄电池2V150AH参数介绍
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:光宇 型号:2V150AH 类型:免维护蓄电池
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

光宇蓄电池2V150AH参数介绍

光宇蓄电池特点

维护简单:由于充电时蓄电池内部产生的气体基本被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液养活现象不需要象一般蓄电池那种补水和均等充电，维护简便(但有必要进行定期检查总电压及外观)。

2、持液性高:电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以正常的操作情况下，即使倒下也可使用(倒下超过90度以上不能使用)

3、安全性能优越:由极端充电操作失误引起产生过多的气体时，一定程度上可以放出，防止电池的破裂自放电极小:使用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小，可以长期保存5、寿命长、经济性好:使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。

浮充总电压超出 $(13.38:0.06) \times n \text{V} / \cdot 25\text{C}$ (n指单体总数)范围内应进行调整，否则影响电池寿命环境温度 $15^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ 可获得较长的使用寿命,蓄电池可在 $-40^{\circ}\text{C} \sim 50\text{C}$ 条件下工作尽量避免产生过放电(放电电压低于终止电压)及过充电(充电电压长时间高于浮充电压)，且放电后应尽快进行充电，否则影响电池使用寿命。

每放电一次应作好放电及充电记录，记录好时间、电压、电流及温度不得使用有机溶剂而应用肥皂水清洁蓄电池，避免用易产生静电的干布擦拭电池。蓄电池若需贮存，应断开电池组与充电设备及负载的连接部分并且保持环境阴凉、干燥、通风

童电:3充电称为认充电，初分对电池使用寿命和同否量有假大的影，若无用不足，则喜电，电后容量不高，使用寿命地短，若充用过量，则露中电气任自是然好，但他会看得之的传用寿命，所以新电池要小心谨慎地进行初充电，对于普通蓄电池在使用前一定要按充电规范进行初充电。对于干荷电铅电池，按

使用说明书，虽然在规定的两年储存期内若需使用，只要如入规定密度的电解液揭置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后重里，蓄电池不进行补充充电

充电不彻底，易造成极板硫化，同时，在使用中充、放电的电量是不平的，倘若放电大于充电而使蓄电池长期处于亏电蓄电池极板就会唱唱硫化，这种硫化，会使蓄电池电荷容量不断降低，直到起动无力，大大缩短蓄电池的使用寿命，为使蓄电池极板上的活性物质及时得到原，减少极板硫化，提蓄电池电荷容量，延长其使用寿命，对蓄电池应定期进行补充充电。

警电洲经堂过景东电。即使充电电流不大，但由解液长时间“沸”，除了活性物质表面的细小颗粒易于脱落外，还会使机架过分氧化，造成活性物质与栅架松散剥察

蓄电池过充电

充电时极性充反中于基电池负极板材料不同，除了活性物质外，负极标不添加了现、殖、里和香生材料。里来1负极收和氧么、另外，每个单格营电池的负极板数又总是比正极标教务一片而且负极板比正极板略博，当进行蓄电的初充电或小充电时，若不意极性，会使蓄电池充反，使正、负极几乎都变成租是的P b04，造成葡电池电荷容量不足，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。