

2v600ah蓄电池水利基站

产品名称	2v600ah蓄电池水利基站
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:伯莱尼克 型号:2v600ah 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

2v600ah蓄电池水利基站

蓄电池均荷电出厂，在运输安装过程中谨防短路。电池组电压较高，在安装使用及维护中应使用绝缘工具，防止电击。当负载变化范围为0~时，充电设备应达到±1%稳压精度。连接电缆应尽可能短，以防产生过多压降。在安装末端连接件和导通电池系统前，检查电池系统总电压及正负极，以保证安装正确。维护浮充总电压超出 $(13.38 \pm 0.06) \times nV / \cdot 25$ (n指单体总数)范围内应进行调整，否则影响电池寿命。每月检查一次单只电池浮充电压，并做好记录，如运行达六个月，浮充电压差超过0.2V，则应与厂家联系，厂家派人处理。佳环境温度15~25可获得较长的使用寿命,6-GFM(C)系列蓄电池可在-40~50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。

1)双登蓄电池2V500ah安装电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方，并要避免受到阳光、加热器或其他辐射热源的影响。双登蓄电池2v500ah应正立放置,不可倾斜角度。每个双登蓄电池2v500ah间端子连接要牢固。2)环境温度环境温度对电池的影响较大，环境温度过高，会使电池过充电产生气体，环境温度过低，则会使双登蓄电池2v500ah充电不足，这都会响电池的使用寿命。因此一般要求环境温度在25°C左右

3)充放电电流双登蓄电池2v500ah充放电电流一般以C来表示，C的实际值与电池容量有关。举例来讲，如果是100AH的电池:C=100A，双登蓄电池2v500ah的***佳充电电流为0.1C左右，充电电流决不能大于0.。充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命。放电电流一般要求在0.05~，但也要防止意外情况的发生，如电池短路。4)充电电压由于UPS双登蓄电池2v500ah属于备用工作方式，市电正常情况下处于充电状态，只有停电时才会放电。为延长电池的使用寿命，UPS的充电器一般采用恒压限流的方式控制，双登蓄电池2V500ah充满后即转为浮充状态，每节浮充电压设置为13.7V左右。如果充电电压过高就会使电池过充电,反之会使电池充电不足。充电电压异常，可能是由电池配置错误引起，或因充电器故障造成,因此

在安装电池时，一定要注意双登蓄电池2500ah的规格和数量的正确性，不同规格、不同批号的双登蓄电池2V500ah不要混用。外加充电器不要使用分质充电器，而目安装时要考虑散热问题。