

# 储能蓄电池2V800AH自动化控制系统

产品名称	储能蓄电池2V800AH自动化控制系统
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:2V800AH 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

### 储能蓄电池2V800AH自动化控制系统

免维护无须补液；内阻小，大电流放电性能好；适应温度广；自放电小；使用寿命长；荷电出厂，使用方便；安全防爆；特别配方，深放电恢复性能好；无游离电解液，侧倒仍能使用；产品通过CE,ROHS，泰尔认证,所有电池符合标准。

#### 蓄电池应用领域：

UPS不间断电源；消防备用电源；安全防护系统；应急照明系统；电力、邮电通信系统；电子仪器仪表；电动工具、电动玩具；便携式电子设备；摄影器材；太阳能、风能发电系统；电动自行车、红绿警示灯等。

在充电过程中充电电流始终保持不变，叫做恒定电流充电法，简称恒流充电法或等流充电法。在充电过程中由于蓄电池电压逐渐升高，充电电流逐渐下降，为保持充电电流不致因蓄电池端电压升高而减小，充电过程必须逐渐升高电源电压，以维持充电电流始终不变，这对于充电设备的自动化程度要求较高，一般简陋的充电设备是不能满足恒流充电要求的。恒流充电法，在蓄电池大允许的充电电流情况下，充电电流越大，充电时间就可以缩短。若从时间上考虑，采用此法有利的。但在充电后期若充电电流仍不变，这时由于大部分电流用于电解水上，电解液出气泡过多而显沸腾状，这不仅消耗电能，而且容易使极板上活性物质大量脱落，温升过高，造成极板弯曲，容量迅速下降而提前报废。所以，这种充电方法很少采用。

1、具有长寿命特性：理士蓄电池选用耐腐蚀性高的板栅合金和活性物质配方，一起选用生产技能及特别的构造规划、共同的气体再化合技能和紧安装技能，使蓄电池的运用寿命更长。2、牢靠的密封构造：理士蓄电池具有共同的密封构造，2V系列电池端子选用三层密封技能、12V系列蓄电池端子选用两层密封技能，以确保蓄电池在运用过程中不会漏液和爬酸，对环境无污染。蓄电池可卧放、立放运用。因蓄电池的密封构造，能将发生的气体再化组成水，在运用的过程中无需补水保护。3、高能量密度规划：理

士蓄电池选用了特别的技能构造规划和紧安装技能，具有较高的体积比能量的分量比能量。4、具有高容量特性：理士蓄电池极板选用共同的活性物质配方，使蓄电池具有较高的容量，确保蓄电池在3次循环以内到达并超越100%额外容量。5、较低自放电特性：理士蓄电池选用了高纯度的原材料和添加剂，并选用严格的制程质量操控，使蓄电池在存储或不运用时自放电率小于2%/月。我公司重要的原材料——铅，其纯度到达99.996%，选用国内铅业企业生产的1#电解铅。