

12V2.4AH精密仪器设备

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 12V2.4AH精密仪器设备 |
| 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:12V2.4AH 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 | 13056247517 13056247517 |

产品详情

12V2.4AH精密仪器设备

蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前zui好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。
- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。
- 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的

。这些物质的电阻很大，要及时***。

7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量zui好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

蓄电池使用环境：

避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。

使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。

不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。

将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。

将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。

不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。

应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。ATA蓄电池LC-R1215012V150Ah ATA蓄电池

特别注意别让电池砸在脚上。

蓄电池自身内部损耗，浮充充电工作方式接线简单，对改善UPS输出爱本应特性有好处，成充电的特点是充电电流随蓄电池密度而变化，用这种方式充电，可以信充电时间，1充电电压由于UPS5蓄电池属于备用工作方式，市电正常情况下处于充电状态，只有停电时才会放电，为延长双警蓄电池的使用寿命，UPS的充电器一般采用恒压限流的方式控制，著电池满后转为学充状态。对于端压为12的蓄电池，正常的学充电电压在13.5-13.8V之间，浮充电压过低，电池充不满，浮充电压过高，会造成过电压充电，当浮充电电压超过14V时，即认为是过电压充电，严禁对蓄电池组过电压充电，因为过压充电会造成毫电心中的电液所合的水电成属和宝而出，使电浓度增大，导到素电地寿金短，甚至坏、2充电电流双登营电池充电电流一般(宋表示，(的实际值和电池容量有关，举来讲，如果是10Ah的电池(为100A，下船免维护蓄电池的佳充电电流为0.1C左右，充电电流决不能大于0.3，充电电流过大或小都会影响蓄电池的使用寿命，理想的充电电流应采用分段定流充电方式，即在充电初期采用较大的电流，充电一定时间后，改为较小的电流，至充电末期改用更小的电流，充电电流的设计一般为0.1C当充电电流超过0.3时可认为是过电流充电，避免用快速充电器充电，否则会使著电池处于"原过电流充电"和"的过电压充"状态，造成著电池可供使用电量下除甚至损坏蓄电池，过电流充电会导致蓄电池极板查曲，活性物质3.充电方式铅酸蓄电池放电产物是硫酸铅，若不及时转化掉，会使蓄电池处于充电不足状态，从而降低蓄电池放电容量和缩短蓄电池使用寿命。因落，造成蓄电池供电容量下降，严重时损坏蓄电池。%，必须使董电池组处于充足电状态，对不同情况，可分浮充和均充，(1浮充充电，在线试电池组是长期并联在充电疑和负载线路上，作为后备电源的工作方式，一般情况下，都买用浮充充电，单不重电池电压控制在2.25V对于2

毫电涵 并定明观客 录学充压变化，如果单营电池电压属低，费电池流电不足，容是不够，应注意明院，2均充电，的雷充电是把每个黄电单元并联起来，用统一的充电电压进行充电，如双登著电池组在学充过程中存在落后蓄电池(单体电压于220V，相对于2电池，或学充3后，宣进行均东过程其单体营电池控制在235V.充6-8h生意，一次均充时间不宜大，然后调回到浮充电电压值，再观察落后电池电压变化，如电压仍未到位，相隔两周后再均充一次，一般情下，新的双登蓄电池组经过6个月浮充、均充后，其电压会趋于一致。均衡充电电流一般选0.或略小于0.。额定电压为12V的蓄电池，均衡充电电压一般选14.5V。