

双登6-GFM-200阀控密封式铅酸蓄电池12V200AH三年保修

产品名称	双登6-GFM-200阀控密封式铅酸蓄电池12V200AH三年保修
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登 型号:6-GFM-200 参数:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

双登6-GFM-200阀控密封式铅酸蓄电池12V200AH三年保修

双登蓄电池连接由于螺丝拧紧用力过大对端子伤害特别严重。连接时转矩扳手、扳子等的金属工具请用塑料胶带进行绝缘处理后使用以防止由于短路发生烫伤、双登蓄电池的破损和起火爆炸等情况。请注意极性正确将螺栓拧紧保证接触良好但不要用力过猛以免损伤端子造成漏液。

双登蓄电池轻微的硫化，会降低双登蓄电池的容量，电池内阻增加，严重时则电极失效，充不进电。硫化严重明显的是双登蓄电池容量下降，正极板软化端子反酸造成端子绝缘。鉴别电池是否硫化的方法，往往是采用脉冲修复仪对电池进行脉冲修复，如果容量上升，就是硫化，如果没有一点点容量上升，蓄电池容量下降可能是其它原因产生。

双登蓄电池错误的充放电姿势。在上下倒置的状态下进行过度的充放电，有可能会从橡胶阀上有液体漏出，上下倒置的姿势是指双登蓄电池端子向下底部向上，说明双登蓄电池的姿势，不是正确的摆放姿势。可以垂直端子向上正确姿势使用。

双登蓄电池快速充电应注意的几个问题

在设计快速充电器时应注意以下几个问题：（1）去极化的量应恰当掌握这具体反映在充电和停充的时间比，脉冲放电的深度和宽度及充电电流递减的幅度等等。由于所设计的电路不同，故去极化的具体方法和去极化的量也不尽一致，充电时双登蓄电池的出气和温度高低不一。此外、对不同电压和容量的蓄电池（组）充电时，去极化的量也各不相同，不能以固定的方法去对待不同的充电现象，应当更符合不同蓄电池（组）的实际情况。（2）充足自停以及自停的精度快速充电的电流大，即使到充电后期也远较慢

速充电时的电流大，所以一定要避免电池的过充电。否则，去极化的功能再好，也无法避免极板不受损伤。目前有的快速充电器还不具备充足自停的功能，有的是靠定时期进行自停。有的充电器虽具有自停功能，但精度不高，难免出现过充现象。不过也有的做出了较好的产品，精度可达到0.2V。有的采取了用微机控制的办法，精度就更高一些。

双登蓄电池安装使用注意事项

安装注意事项：

- 1、按上下方向正立放置为原则，禁止倒立使用双登蓄电池。
- 2、不要在双登蓄电池上给予异常的震动与撞击。
- 3、在安装过程中注意绝缘。
- 4、在安装过程中要注意让双登蓄电池之间保持一定的间距，以保证空气流通。
- 5、请不要把不同类的双登蓄电池混合使用。
- 6、不要让双登蓄电池有机溶剂接触。

使用注意事项：

- 1、确认使用条件符合厂家的规格要求。
- 2、初次使用或长期放置后使用一定要充电。
- 3、UPS使用的双登蓄电池是用于浮充使用，如果频繁使用双登蓄电池将严重影响双登蓄电池使用寿命。
- 4、定期进行双登蓄电池检查。
- 5、如果发现电槽变形及漏液等现象，请不要使用，应以更换。
- 6、端子处如果连线不紧，有引发火灾的危害性。
- 7、建议如无断电情况可3~6月做一次放电，如发现双登蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时，请更换蓄电池。
- 8、双登蓄电池容量低于初期容量的50%时，应及时更换双登蓄电池。

本说明将有助于解释瓦特（W）与伏安（VA）之间的差异，并介绍这两个术语在电力保护设备的指定中是如何被正确和错误使用的。许多人都对UPS电源按负载选型中所用的瓦特与伏安量度之间的差异感到困惑。许多UPS和负载设备制造商对这两个量度也未加区分，也加重了这种混淆。计算设备所吸收的功率以瓦特或伏安（VA）表示。以瓦特为单位的功率是设备所吸收的有功功率。伏安被称为“视在功率”，是施加在设备上的电压与设备所吸收电流之积。瓦特和伏安额定值均有其各自的用法和目的。瓦特额定值确定的是向公共电力公司所购买的实际功率，以及由设备产生的热负载。伏安额定值用于导线和断路器的选型。对于某些类型的电气负载，如白炽灯泡，伏安和瓦特额定值是相同的。然而，对于计算机设备，瓦特和伏安额定值可能有很大差异，伏安额定值总是大于或等于瓦特额定值。瓦特与伏安额定值

之比称为“功率因数”，以数字（如0.7）或百分比（如70%）形式表达。