

万安蓄电池Wa-12M14AT内部构造 厂家报价

产品名称	万安蓄电池Wa-12M14AT内部构造 厂家报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:万安蓄电池 型号:Wa-12M14AT 产地:福建
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

万安蓄电池Wa-12M14AT内部构造 厂家报价万安蓄电池Wa-12M14AT内部构造 厂家报价

万安蓄电池极板的构造

蓄电池的放电电流：放电电流越大，容量越小。在起动时必须严格控制起动时间，每次起动时间不得超过5s，相临两次起动之间应有15s以上的间隔，以保护蓄电池。

蓄电池电解液温度：电解液温度越低，容量越小。在寒冷地区的冬季，应注意蓄电池的保温和升温，以便顺利起动。

蓄电池电解液密度：电解液密度为1.23时容量大。一般情况下，电解液相对密度偏低些为好，有利于提高放电电流和容量，冬季在不使电解液结冰的前提下，也应尽可能采用稍低些的电解液相对密度

蓄电池使用时所有影响事项，首先确认使用条件符合厂家的规格要求;初次使用或长期放置后使用一定要充电;UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池,将严重影响蓄电池的涓流寿命;定期进行蓄电池检查。

蓄电池行业新闻

万安蓄电池12V24AH1、1台变频器带多台电机时，怎么选定变频器容量？

1台变频器并联驱动多台电机，请使电机额定容量的总和在变频器的额定输出电流以下,并保留10%余量。

2、怎么解决高次谐波问题？

二极管整流电路会产生.....5、7、11、13次.....的高次谐波。影响：电流增大、功率因数下降
对策：请装上AC或DC电抗器（3%压降左右）

3、怎么解决电压不平衡问题？

有时很小的电压不平衡会引起很严重的电流不平衡，甚至产生缺相。后果：整流桥损坏，电解电容损坏（由脉动电流增大）对策：如果某一相的电流超过变频器的额定输出电流时，必须装上电抗器。

*在轻载时出现电流不平衡，不会损坏机器。

4、如在输出侧有电磁接触器，有什么注意事项？

在运行中请勿断开再吸合，因会产生很大的冲击电流。故有时变频器可能会跳闸。发生瞬时停电时，使变频器停机。因在发生极短时间的瞬时停电（0.1秒左右）时，接触器会断开而变频器不出现欠压报警。故在复电时，产生冲击电流，变频器可能会过流跳闸。

5、对于使用环境有什么要求？

温度 *允许周围温度：-10到40（如取下通风壳，可到50）

变频器内部温度比周围温度还高10~20

*安装在柜子里时，一定要注意柜子的体积、变频器的位置、排气风扇的风量。

*周围温度越低，变频器寿命就会越长。湿度 *90%以下（无水珠凝结现象）在相当于户外的情况下。

如果周围温度突然下降，水珠凝结现象是会出现的。

线路板接插件部分干燥后，绝缘会下降，可能引起误动作。

导电性灰尘、油雾、腐蚀性气体虽然电路板已防尘防湿处理过，但接插件等接触部分无法处理。

*油雾 主要是风扇受影响 *腐蚀性气体 主要是铜排、各器件的管脚会腐蚀

6、如果现场的海拔标准高度超过1000M，有什么对策？

现场的海拔标高过1000m时，请把负载率减少（因冷却效果降低）。标准2000m：把负载电流下降到90%

3000m：把负载电流下降80%

7、如果在安装场所有振动，如何解决？

阀控式密封免保护（胶体、铅酸）蓄电池结构及特征：

铅钙合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，长寿数。

铅锡多元合金集流排：内阻小耐腐蚀，能经受长期浮充运用。

先进的AGM隔膜：尽数吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位置放置运用。

ABS工程塑料外壳，结实耐老化。

硅氟橡胶密封安全帽：安全防爆，无腐蚀气体液体走漏。

铜镀银端子：接触电阻小，不易生锈。

剖析纯电解质：自放电小。

阀控式密封免保护（胶体、铅酸）蓄电池特征：

不需保护：电池在整个运用寿数期间无需加水补液。

可靠性高、运用寿数长，特别的密封结构和阻燃外壳，在运用过程中不会产生走漏电解液的缺点。

重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无活动的电解液，运送安全。

巩固的铜端子：便于装置衔接，导电能力强。

新乡市鸿晟电源有限公司温馨提示广阔用户运用蓄电池注意事项：

1.蓄电池赤色为正极，黑色为负极，请正确衔接；

2.该电池为荷电出厂，用户可直接运用，如较长期未用，运用前应进行补充电；

3.电池的装置和线路的衔接应由人员进行。

4.切忌亏电寄存：亏电状况指电瓶运用后没及时充电，造成充电不足，电瓶容量下降。亏电状况闲置时间越长，电瓶损坏越严峻。电瓶闲置不用时，应每月充电，这能延伸电瓶运用寿数。

5、不同容量、不同功能、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能混用。

6: 长期过高充电（过充电）会缩短电池寿数。长期过低充电（未足够）会影响负载工作或导致电压异常。充电用恒压限流充电器。勿并联充电，不然缩短电池寿数。

充电时一定要先把充电器的正（红）、负（黑）充电夹对应夹好电池，切勿反接。