

# 贝迪克蓄电池弱电系统逆变胶体电源

产品名称	贝迪克蓄电池弱电系统逆变胶体电源
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:贝迪克蓄电池 型号:WP-127.2 类型:阀控式免维护
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

贝迪克蓄电池弱电系统逆变胶体电源

怎样处理高次谐波问题？

二极管整流电路会发生.....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、怎样处理电压不平衡问题？

有时很小的电压不平衡会引起很严峻的电流不平衡，甚至发生缺相。作用：整流桥损坏，电解电容损坏（由脉动电流增大）对策：假设某一相的电流逾越变频器的额定输出电流时，有必要装上电抗器。  
\*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，有什么留神事项？

在作业中请勿断开再吸合，因会发生很大的冲击电流。故有时变频器或许会跳闸。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。故在来电时，发生冲击电流，变频器或许会过流跳闸。

5、关于运用环境有什么要求？

温度 \*容许周围温度：-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

\*设备在柜子里时，必定要留神柜子的体积、变频器的方位、排气电扇的风量。

\*周围温度越低，变频器寿数就会越长。湿度 \*90%以下（无水珠凝集现象）在恰当于野外的情况下。假设周围温度遽然下降，水珠凝集现象是会很简略出现的。

线路板接插件部分单调后，绝缘会下降，或许引起误动作。

导电性尘土、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 首要是电扇受影响 \*腐蚀性气体 首要是铜排、各器件的管脚会腐蚀

6、假设现场的海拔标准高度逾越1000M，有什么对策？

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

3000m：把负载电流下降80%

7、假设在设备场全部振动，怎样处理？

阀控式密封免维护（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，能饱受长时间浮充运用。

先进的AGM隔膜：尽数吸收电解质，不留游离液体，顺畅结束气体阴极吸收，可任意位子放置运用。

ABS工程塑料外壳，健壮耐老化。

硅氟橡胶密封安全帽：安全防爆，无腐蚀气体液体泄露。

铜镀银端子：接触电阻小，不易生锈。

分析纯电解质：自放电小。

阀控式密封免维护（胶体、铅酸）蓄电池特征：

不需维护：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，特其他密封结构和阻燃外壳，在运用进程中不会发生泄露电解液的缺点。

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。

安定的铜端子：便于设备联接，导电才华强。

新乡市鸿晟电源有限公司温馨提示宽广用户运用蓄电池留神事项：

1.蓄电池赤色为正极，黑色为负极，请正确联接；

2.该电池为荷电出厂，用户可直接运用，如较长时间未用，运用前应进行补偿电；

3.电池的设备和线路的联接应由人员进行。

4.切忌亏电存放：亏电情况指电瓶运用后没及时充电，构成充电短少，电瓶容量下降。亏电情况放置时间越长，电瓶损坏越严峻。电瓶放置不用时，应每月充电，这能延伸电瓶运用寿数。

5、不同容量、不同功用、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能混用。

6: 长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿数。长时间过低充电（未满足）会影响负载作业或导致电压失常。充电用恒压限流充电器。勿并联充电，否则缩短电池寿数。

充电时必定先把充电器的正(红)、负（黑）充电夹对应夹好电池，切勿反接。

line>耐应力 当需求用两块蓄电池串联运用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的运用寿数。

全部的蓄电池都装有安全排气阀，当气压抵达0.98~196.1 kpa 大气压时，将自动排气，因此，在蓄电池内部将不会有过多的气体积压。5.2.1查酸池中的余酸，假设低于酸池的1/4，则需将符合技术要求的纯水注入配酸池内，使其抵达2/3的液面，再根据参与纯水的量，按约4：1的比例参与符合技术要求的浓。加浓时，要先将塑料搅拌器放入酸池内进行搅拌，然后逐步地将浓倒入酸池内，以防止飞溅。

结构特征

贝迪克蓄电池弱电系统逆变胶体电源贝迪克蓄电池弱电系统逆变胶体电源