

WEBEST伟博蓄电池DFS12-200 12V200AH直流屏安装配套UPS电源专用

产品名称	WEBEST伟博蓄电池DFS12-200 12V200AH直流屏安装配套UPS电源专用
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:VANBO 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

WEBEST伟博蓄电池DFS12-200 12V200AH直流屏安装配套UPS电源专用

1.蓄电池电极桩上氧化物及时清除，应涂上黄油或凡士林，以防止再氧化。

经常检查蓄电池在座架上固定是否可靠，同时还要检查蓄电池电桩的接线是否松动，以免造成启动困难或电桩导线之间产生火花，烧坏电桩、导线等。

2.蓄电池需要正确使用。工作中应经常注意电表或指示灯，如果发现蓄电池放电时，要立即检查并排除其故障。不要把工具或其它物件放在蓄电池上，并且避免用“碰火”的方法来检查蓄电池贮电情况。

3.蓄电池及时修理 用负荷电叉测量电压时，如发现某单格蓄电池的电压和其它格相差 0.1 V 很不稳定(逐渐下降)时，说明这个单格电池有毛病，应及时进行修理。发现蓄电池价格外壳渗漏电解液时，就应及时拆下送修。因为这说明外壳已经有了裂纹。

4.蓄电池妥善存放在设备上使用时，要避免风吹、日晒、雨淋。蓄电池在 2 ~ 3 个月不用时，可将蓄电池充足电后，放在阴凉通风处，以后必须每月进行一次补充充电。

蓄电池价格市场分析

1.蓄电池价格。蓄电池是近 10 年来发展的新产品，它有着无需维护和无酸气排放，蓄电池价格可在任何方向存放和使用等优点，因生产过程比较复杂，原材料消耗比常规产品大，所以蓄电池价格高，比较适合于与高附加值产品配套出厂。

自放电率低：采用新型合金，网状板栅结构、薄膜电池顾名思义就是将一层薄膜制备成太阳能电池，其

用硅量极少，更容易降低成本，同时它既是一种高效能源产品，又是一种新型建筑材料，更容易与建筑完美结合。与多晶硅相比，非晶硅薄膜电池最致命的弱点就在于转换率太低，仅为5%-9%，而且衰减很快。随着技术的进步，其使用寿命从有限的2-3年，已经延长至10年以上。超纯电解液，自放电率小，失水极少；

蓄电的优点：

1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。4、电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。5、超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。6、电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。7、采用高灵敏低压伞型气阀（德国阳光公司专利），使蓄电池使用更加安全可靠。8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封（德国阳光公司专利），保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

蓄电主要性能：

1 采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

2 采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。

3 铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

4 利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

5 采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过jingque的风向及liuliang设计，OTP电池不仅在大限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显tigao。

6 采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及0型图进行组装，使电池更可靠。

WEBEST伟博蓄电DFS12-200 12V200AH直流屏安装配套UPS电源专用