

# BE蓄电池HG12300W干荷电系列

产品名称	BE蓄电池HG12300W干荷电系列
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:BEbatteyyemergy 型号:HG12300W 产地:中国
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

## 产品详情

### BE蓄电池HG12300W干荷电系列

#### 蓄电池产品特点：

无需维护 具有极低的水耗，无需加液及检查液面。安全无需维护 强劲的低温启动能力 采用全新技术，提供强劲的启动能力，尤其在低温环境中，启动能力更强于普通蓄电池 极低自放电 采用优良的合金材料，保证风帆免维护蓄电池具有极低的自放电，是蓄电池具有更长的储存时间。 更长的使用寿命 采用新的技术，使之具有更长的使用寿命。

适应高温环境 优质的原材料，及全新的壳体结构，在高温环境中使用寿命高于普通蓄电池 高安全性 自主研发的全新结构迷宫，具有强大的阻酸滤气功能，能有效的阻止电解液泄漏。

蓄电池性能结构特点：1、正极板：特有的Pb。Ca多元合金，使电池在具有更长循环寿命的同时，可承受高速率放电，提高了能量密度和改善了深度放电后电池的恢复性能；2、极极保护套：根据密封电池板伸长(Grow—th)的特点，华达采取了预防措施，消除了电池在使用寿命期内因正极板牛长而造成正负极板短路的可能，保证了GFM电池使用寿命。3、隔膜：采用AGM隔膜和极群预压缩技术，克服了由于AGM隔膜吸酸后收缩而带来的不良影响，同时极群所受压力小再受外界因素干扰，保证了电池的\*性和长寿命。4、安全阀：安全阀采用的町调节柱式电池单体结构，既能防止电池外部氧气进入，又能防止电池内部酸雾逸出，具有良好的防爆性能，并保证电池安全运行。5、极柱焊接保护工艺：氩气保护焊，保证了极柱焊接部位无氧化渣及焊接深度。其次，存上述自动保护焊(氩弧焊)基础卜灌注专。

#### 6、适应环境能力广：

可在 - 20 ° C-- + 50 ° C的环境温度下均使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于区的特殊电源

7、放置随意性强：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，

保证了正常使用。8、绿色无污染：蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。9、全新FML系列电池有更长的使用寿命 采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的5-8年浮充使用寿命添加剂的合理使用。

1、查看蓄电池在支架上的固定螺栓是不是拧紧,装置不牢靠会因行车轰动而导致壳体损坏。别的不要将金属物放在蓄电池上以防短路。2、经常查看极柱和接线头衔接得是不是牢靠。为避免接线柱氧化能够涂抹凡士林等保护剂。3、不可用直接打火(短路试验)的办法查看蓄电池的电量这样会对蓄电池构成危害。4、通常铅酸蓄电池要留意定时添加蒸馏水。干荷蓄电池在运用之前恰当充电。至于可加水的免保护蓄电池并不是不能保护恰当查看必要时弥补蒸馏水有助于延伸运用寿数。5、蓄电池盖上的气孔应晓畅。蓄电池在充电时会发作很多气泡若通气孔被阻塞使气体不能逸出当压力增大到必定的程度后就会构成蓄电池壳体炸裂。6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是由于硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等构成的。这些物质的电阻很大,要及时。7、当需要用两块蓄电池串联运用时蓄电池的容量持平。不然会影响蓄电池的运用寿数。

### 1、长寿命

电池正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有较长的浮充寿命。

### 2、耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量恢复性能达到95%以上。

### 3、循环能力强

极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。

### 4、大电流性能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

### 5、安全可靠

技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

### 6、免维护

由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不需要补水操作，实现电池的免维护性。

### 7、多种安装方式

由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位安装。