

铅酸蓄电池BP8-12 12V8AH应急配电屏

产品名称	铅酸蓄电池BP8-12 12V8AH应急配电屏
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌: 型号:BP8-12 规格:12V8AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

铅酸蓄电池BP8-12 12V8AH应急配电屏

BP系列电池设计用途是常规用途，已经成功的应用于各种场合。EP、EB、EVP系列电池是同一时期完成开发，他们的设计是为了满足电动自行车/电动摩托车市场高速发展的需要。这三个系列电池的循环使用性能优良，主要用于轮椅、电动工具、高尔夫球车等。HR、SHR是为了满足不间断电源市场对高率/超高率放电性能的需求而开发。这两个系列电池不仅体现了美美电池技术底蕴，同时具有极高的性价比。

BPL、MPL系列电池

蓄电池BPL、MPL系列电池在室温条件下(25)具有优越的浮充性能，它们的浮充使用寿命远大于其它系列电池。该系列电池适用于通信、航海、太阳能等领域有较长使用寿命要求的电池。FTB、MSB、MSU系列是针对通信行业高功率放电和浮充使用需求而开发。该系列电池浮充使用寿命超过十年，接近十五年。其中MSB系列电池的大容量为3000Ah。

- 1.蓄电池采用铅钙六元合金板栅，涂膏成型的电极板，使得蓄电池大容量，长寿命；
- 2.铅锡多元合金集流排,使得蓄电池内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用；
- 3.蓄电池采用先进的AGM隔板，金属吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，4.可任意位置放置使用；
- 5.蓄电池采用硅氟橡胶密封安全帽，安全防爆，无腐蚀液体泄露；
- 6.蓄电池采用ABS塑料外壳，牢固耐老化；

7.蓄电池端子为镀铜，接触电阻小，不易生锈；

8.蓄电池分析电解质，自放电小。

9.精密工艺及全线多道的检测，免除电解液及气体漏出。10.特殊电解质配方，延长使用寿命，比一般电池循环寿命提升50%。11.任意位置，任意行事均可安装使用，不受空间限制，方便安全。12.特殊格子体排列设计，精密的铸造技术，强化极板耐腐蚀性。13.生产过程采用全自动化电脑生产线及C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性。14.低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20℃下可达18个月以上。