

恒力蓄电池CB17-12 12V17AH逆变器用

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 恒力蓄电池CB17-12 12V17AH逆变器用 |
| 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:恒力蓄电池 型号:CB17-12 规格:12V17AH |
| 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

恒力蓄电池CB17-12 12V17AH逆变器用

蓄电池生产过程的污染问题没有得到很好解决，特别是数量众多的部分中型及小型企业生产过程的污染问题严重：生产厂家繁多、规模小，污染较严重、品质参差不齐，一些不具备环保条件的作坊式工厂一哄而上，约四分之一的企业未经环保审批擅自选址建设，污染防治设施不配套，生产没有在严格的环保措施和工业安全卫生条件下进行，对操作者和生态环境造成了危害。生产许可证制度没有严把清洁生产、环保设施达标这一关口。虽然我国自2005年实行了生产许可证制度，但由于在审批和执行中存在一些问题，并没有真正促使生产企业实现清洁生产，许多不达标厂家都转为合法化（目前发证企业已达930家），造成了严重的环境问题。与环保相关的法律还存在许多不完善和不尽如人意的地方。针对污染企业，环保等部门罚款数额是有限的，无法与企业污染造成的社会损失相提并论。另外，国家没有指定保护大、中型蓄电池厂家的政策，且当地也属于对小型蓄电池厂家的管理，只重视对大中型企业的监管，致使大中型企业排污费、监测费、“三同时”评价费等等负担沉重。

- 1.深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时补充电的情况下容量能得到回充。
- 2.是理想的用于循环使用的电池——适于每天使用。
- 3.长时间放电具有优良的性能。

- 11.内阻低，充电接受能力强。
- 12.与AGM电池相比，在正常的充电条件下，电池内部水份损耗非常小。
- 13.德国先进技术造就的高分子聚合物隔板，提高了电池的性能及寿命。
- 14.超高机械强度隔板的应用，避免了短路产生的可能。
- 15.在没有完全充足电的情况下，可以对电池进行放电，且对电池不会有任何损坏。

恒力电器集团的年设计能力为150万千伏安时，现有生产能力为100万千伏安时。生产的“ENDURING”、“恒力牌”电池先后获得中国进出口产品质量许可证、“ISO9001(2000)国际质量体系认证”、中国信息产业部“电信入网许可证”、电力工业部入网许可证、美国“PROCEDURE”指定的“UL标志认证”、欧洲“CE”认证和蓄电池产品生产许可证。

4.更适合高温的环境使用。5.适用于电力干线供电不稳定的环境。6.无流动性的胶体电解液，使电解液在电池内部不产生分层现象。7.无需均衡充电。8.自放电小。9.非常准确的酸量控制，有效地保护了正极板并极大地提高了电池寿命。10.采用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并极大的提高了电池寿命。