

BOLDER蓄电池6-CNF-17 12V17AH铅酸蓄电池

产品名称	BOLDER蓄电池6-CNF-17 12V17AH铅酸蓄电池
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/只
规格参数	品牌:BOLDER蓄电池 型号:6-CNF-17 电压/容量:12V17AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

BOLDER蓄电池6-CNF-17 12V17AH铅酸蓄电池

奔放(BOLDER)阀控式密封铅酸蓄电池，引进了国际生产设备，全面采用了韩国新技术成果和生产工艺、采用相当部分进口原材料，严格按ISO9001：2000和ISO14001标准，确保其品质优良，各项性能指标均达国际水平，产品畅销全球、并在全球各行业、各大用户中取得一致好评。

蓄电池组装技术细讲影响寿命的因素。前面也讲到过蓄电池寿命受到制约的几项原因，蓄电池性能中寿命是很大的一项表现，大家能够更了解那些问题可能影响到蓄电池寿命，这样就能更全面的维护你的蓄电池让你的蓄电池更“长寿”。针对部分电动自行车铅酸免维护蓄电池出现的充电性能过早衰减、容量下降，进而导致电动自行车续行里程减少的问题，本文试从充电器、环境温度和使用操作等方面进行分析。

UPS监控系统主要起两个作用：一是应急使用，防止电网突然断电而影响正常工作，给计算机系统造成损害；二是消除市电网上的电涌、瞬间高电压、瞬间低电压、暂态过电压、电线噪声和频率偏移等“电源污染”，改善电源质量，为计算机系统提供高质量的电源。管理员只需要通过在监控主机的网络集中监控软件即可对各分行网点的UPS运行情况一目了然。

监控系统集成了完善的告警系统，一旦各分行网点的UPS出现异常就能够通过手机短信、电话语音、电子邮件、声音告警、窗口告警等多种方式提醒管理员注意异常情况，真正实现UPS的无人化管理，强大的数据库功能能够实现UPS详细历史数据及历史事件的存储，以便管理员能够定期的对UPS运行的数据及状态进行分析。

拥有一套UPS不间断电源监控方案，是实现稳定、可靠的动力供应的方式。实现7x24小时不间断监控，U

PS及电池在线情况轻松掌握。通过监控平台减少盲目巡检，减少工作量和维护成本。

- 1、整流器：有两个主要功能：将交流电(AC)变成直流电(DC)，经滤波后供给逆变器;二，给蓄电池提供充电电压，起到一个充电器的作用;
- 2、逆变器：将直流电(DC)转化为交流电(AC)，供给负载使用;
- 3、蓄电池：UPS电源用来作为储存电能的装置，使其在市电失电时，可以将直流电逆变后，为负载提供不间断电源。其容量大小决定了其维持放电(供电)的时间;
- 4、静态开关：又称静止开关，是用两个可控硅(SCR)反向并联组成的一种交流开关，其闭合和断开由逻辑控制器控制;
- 5、隔离变压器、稳压器：在输入或输出部分将交流与直流隔离，稳压器除了隔离之外还有稳定电压的作用。