

# BOLDER蓄电池6-CNF-150 12V150AH质保三年

产品名称	BOLDER蓄电池6-CNF-150 12V150AH质保三年
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-150 电压/容量:12V150AH
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-150 12V150AH质保三年

奔放(BOLDER)蓄电池引导中国蓄电池的发展方向

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、并在全球各行业、各大用户中取得一致好评。

极板采用拉网结构，特点：网格上部密下部宽，目的便于极板上产生的电流更加快速的流通，同时节约成本。

壳体采用弹性筋条设计，便于极群的固定，增加电池使用过程中的耐振动能力，巨江公司的产品能承受X,Y,Z三个方向3g-6g的振动强度。一般其它厂家产品都是采用边插板方式固定极群，这种设计只能短期内使群得到固定，当使用一定时间后，随着车辆的振动，边插板上移，从而无法固定极群，电池后期的抗振性能变差。

正极板栅合金采用高锡设计，锡含量高达1.5%，而一般厂家为了节约成本，将正极锡含量调到1.3%左右，正极采用高锡目的提高正极板栅的耐腐蚀能力。锡含量越低正极板耐腐蚀能力越差，特别是耐高温腐蚀能力。锡含量高的产品在出租车、教练车、蓄电池安装车辆温度高的地方使用有优势，特别是在我国的南部温度高的地方。

UPS电源智能监控系统应用越发广泛。UPS供电系统是电力、通信、银行等行业的必备电源，智能监控系统对机房内各种UPS的设备状态信息、报警信息等进行集中监控，实现跨区域集中监控管理。产品安装

调试简单，具有极高的稳定性和可靠性。

## UPS电源智能监控系统应用越发广泛

智能网络UPS电源系统，主要是以网络为管理对象，在UPS主机的输出端增设RS232，485接EI，SNMP(简单网络管理协议)卡等类型的通信接口，利用接口经过专用的通信电缆同服务器、路由器、网关等设备上相对应的通信接口相连，把UPS电源与计算机网络构成一个具有监控功能的智能网络供电系统。

UPS电源智能监控系统能够适应各种电网环境，也不会对市电产生干扰。输出电性能指标较为全面，可达到负载的各项需求。UPS电源是网络系统与信息化系统的有力支撑，为负载供应安全与可靠的供电设备，运用的数量也越来越多，应用也越发的广泛。

UPS电源监控系统除了日常采集数据，也能为设备的运行状况提供有效的依据，还能及时发现设备运行出现的问题。记录被监控设备故障所出现的状况以及各个参数的历史数据，提供随时查询以及UPS电源的问题分析。

智能监控系统能够及时掌握供电环境情况以及相关的运作趋势，有利于合理规划不间断电源的运用，及早对电源灾害进行有效预防。UPS的监控技术主要有三种：基于串行通信方式的监控技术；基于Web的监控技术；基于SNMP的监控技术。

高度智能的UPS监控技术不仅仅需要硬件系统的支持，更要有相应的电源监控软件、SNMP管理器的支持，用户可执行UPS与网络平台之间的远程监控和数据的网络通信操作，使UPS不间断电源具有远程管理能力，成为网络系统中的重要组成部分。

UPS管理和监测系统具有专业性强、自动化程度高、易使用、高性能、高可靠性，涵盖故障分析、报警方式多样等特点。真正做到电源管理的实时化，智能化、网络化，使用户实现方便，安全，可靠，准确，低成本的无人值守电源管理。

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。