

贝迪克蓄电池WP-12120 12V120AH型号及尺寸

产品名称	贝迪克蓄电池WP-12120 12V120AH型号及尺寸
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:贝迪克 型号:WP-12120 规格:12V120AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

贝迪克蓄电池WP-12120 12V120AH型号及尺寸

贝迪克蓄电池大数据时代的绿色储能集成服务供应商，以前瞻的能源科技，与客户共享绿色地球。我们积极探索，发现不断增长的能源新世界，我们追求，塑造具有强劲可持续发展力的企业，我们汇聚行业，联合科研院所，与客户协同，研发的储能系统，我们利用互联网平台、大数据云存储，服务客户。

贝迪克蓄电池特点：

1、初始容量大，比能量高

采用新型合金板栅材料技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。

2、低温性能优越 采用特殊的耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。

3、组合一致性

采用先进的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。

4、高功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好，具有的起动力，30°斜坡爬坡轻松自如。

5、安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或免维护过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。

6、使用寿命长 长寿命活性物配方，具有极强的耐深循环充放电能力，在25 下，80%DOD循环寿命可达

600~700次；DOD寿命循环达300~350次。

7、绿色环保

电池以绿色环保为本，采用新型密封结构优化设计，确保使用过程中无漏酸及酸雾溢出现象，。

8、免维护 密封反应效率高，电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

UPS蓄电池组分布式在线管理系统

1、Mini-BMS监测模块：用于单体电池的电压、内阻、温度、在线均衡等数据测量，并可在线完成对单个电池的均衡充放电的日常维护。

2、DCOM-BUS收集模块：用于PC机一对多与Mini-BMS监测模块通讯，通过自身的CPU，自动将DCOM-BUS总线内的所有Mini-BMS模块的各项数据全部收集起来，统一通过串口发送给PC或者第三方软件集成系统。指令可以召测整个COM-BUS总线内模块的数据，支持RS-232、RS-485接口，可接入到PC机

3、监控主机：提供人机交互界面，实时显示数据和告警，数据保存和输出控制，与系统软件通讯；可与BCSU系列产品兼容。

蓄电池在线监测系统在数据中心应用

4、监测系统软件：用于建立蓄电池组的数据管理、查询和电池组数据统计、分析、测试报告打印、大数据分析；支持本地、局域网或远程B/S浏览，可订制开发手机APP。与BCSU系列产品软件兼容。

5、其他附件：电流互感器、总电压采集线、单体监测线、COM-BUS&DCOM-BUS通讯线、主机电源线等。

蓄电池在线监测系统让UPS蓄电池维护更加安全可靠，全自动测试让蓄电池维护工作的人员工作量降低到几乎零，让UPS电池的健康状况。

在全国追求安全生产的大环境下，通常将蓄电池比喻为UPS系统的核心，各级生产安全部门如果从确保运行质量，生产安全和财产安全的角度来重视UPS蓄电池的维护工作，那么购置“蓄电池在线监控系统”不再是消费性的开支，而是一种对安全的长期投资。

随着日趋成熟的市场应用及需求更新，综合机房的数量和规模与日俱增。机房环境设备（供配电、UPS、空调、消防、安保等）是中小型机房所必不可少的重要设备，它为计算机系统及各类生产设备的正常运行提供必要和可靠的保障。

对于大型复杂的计算机和网络设备，大多有设备生产商提供专用的网管系统来监控设备的运行。但对于机房环境设备，由于设备种类多、同类设备的型号也很多，不仅加重了管理人员的负担，而且发生故障时也不能及时报警，事故追忆、故障分析只能依靠经验和推断，缺乏科学性。正是意识到这样的问题，“UPS机房动力环境综合监控系统”正成为新建中小型机房所必需的一个部分，在旧机房的改造项目中也越来越多地加入了“UPS机房动力环境综合监控系统”。