

# 西恩迪蓄电池(中国)技术

产品名称	西恩迪蓄电池(中国)技术
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:西恩迪蓄电池
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

西恩迪蓄电池(中国)技术

、安装维护：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可链接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或电池组方可并联使用。蓄电池链接和引出请用合适的导线。

链接是务必切断电源，否则会有触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

紧密地链接好端子螺栓部分，防止火花产生；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池内部电量均衡，方可进行测试或使用

蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池避免发生危险，如不慎蓄电池壳破损，接触到酸液，请立即用大量清水冲洗，必要时请立即就医。

不能将蓄电池放置于密封容器内使用，否则会有爆炸的危险。

不能使用有机溶剂清洗蓄电池。

多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应注意使用绝缘工具，防止电击。

安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花。

蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。

蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。

为了更好的服务用户的需求，做好指导使用及时售后服务工作，我方本着“一切追求高质量、高品质、用户满意为宗旨”的精神。以“周到的服务、可靠的产品质量”为原则向用户做如下承诺：一、产品质量承诺：1、产品的制造和检测均符合标准。

2、产品在有检测人员进行检测，确保产品的各项指标达到贵处的要求。

3、我方所提供的产品在质保期内如果存在质量问题，我方愿意承担一切责任。二、交货期承诺：我方确保所提供的产品按照需要方要求时间将货物送到指定地点，若贵处有特殊要求，需提前完工的，我方可与贵处协商，确保及时满足贵处的需求。三、若供应商所提供的货物开箱后，发现有任何问题（包括外观损伤），须以使用方能接受的方式加以解决的，及时维修更换和换取全新产品。

## 西恩迪蓄电池（中国）技术

目前多数国内外UPS品牌均十分关注以模块化和网络化为主的高端市场。从全球市场来看，模块化UPS产品市场占有的比例正在迅速增长，并且有希望实现与刀片服务器同比例的增长。目前我国模块化UPS电源的发展也相当迅猛

目前多数国内外UPS品牌均十分关注以模块化和网络化为主的高端市场。从全球市场来看，模块化UPS产品市场占有的比例正在迅速增长，并且有希望实现与刀片服务器同比例的增长。目前我国模块化UPS电源的发展也相当迅猛，据了解，目前我国华南地区的UPS电源产品销售中，高端产品占30%-40%的份额，低端产品占60%-70%的份额，而就整个市场来看，模块化产品已经占据了25%的市场份额，并且还处于持续增长状态。数据中心在各种行业数据中心使用具备的优点：1、系统简单实用、安全可靠

2、提供双路电源输出，满足各服务器需求3、可陆续扩容、节省系统投资

4、能够跟据需要改善系统零地电压5、绿色环保、节能降耗6、智能化监控、人性化管理从模块化UPS电源发展，我们可以看出，安全可靠是对于用户来说是重要的，不过随着科技的发展，扩容方便、配置灵活、环保低碳、人性化的软件监控管理，也是用户选择的关键因素。柏克模块化UPS电源，不仅结合了模块化、热拔插、多制式、分散逻辑并联、触摸屏等业界先进的技术，在逆变结构中优先运用了“多电平逆变”的概念，巧妙的采用了四管半桥驱动的电路拓扑结构，利用数字信号处理器配合独创的控制算法完成了三相正弦波逆变的功能。与常规逆变器相比其功率器件的损耗可降低一倍，整机体积也缩小，大功率密度增大。特别适用于处理复杂、高精度、高速度、实时性要求非常的控制系统中。西恩迪蓄电池（中国）技术选择柏克模块化UPS电源，选择放心电源。