

# CSTK蓄电池(中国)技术

产品名称	CSTK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:CSTK蓄电池
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### CSTK蓄电池(中国)技术

#### UPS的分类与特点

UPS电源按其工作方式可分为后备式和在线式两大类，按其输出波形又可分为方波输出和正弦波输出两种。后备式UPS电源在市电正常供电时，市电通过交流旁路通道再经转换开关直接向负载提供电源，机内的逆变器处于停止工作状态。这种UPS电源在实质上相当于一台稳压性能极差的市电稳压器。它除了对市电电压的幅度波动有所改善外，对市电电压的频率不稳、波形畸变以及从电网串入的干扰等不良影响基本上没有任何改善。只有当市电供电中断或低于170V时，蓄电池才对UPS的逆变器供电，并向负载提供稳压、稳频的交流电源。后备式UPS电源的优点是运行效率高、噪音低、价格相对便宜，主要适用于市电波动不大、对供电质量要求不高的场合。在线式UPS电源在市电正常供电时，首先将市电交流电源变成直流电源，然后进行脉宽调制、滤波，再将直流电源重新变成交流电源，即它平时是由交流电经整流后又以逆变器方式向负载提供交流电源。一旦市电中断，立即改由蓄电池以逆变器方式对负载提供交流电源。因此，对在线式UPS电源而言，在正常情况下，无论有无市电，它总是由UPS电源的逆变器对负载供电，这样就避免了所有由市电电网电压波动及干扰带来的影响。显而易见，在线式UPS电源的供电质量明显优于后备式UPS电源，因为它可以实现对负载的稳频、稳压供电，且在由市电供电转换到蓄电池供电时，其转换时间为零。方波输出的UPS电源带负载能力差(负载量仅为额定负载的40—60%)，不能带感性负载。如所带的负载过大，方波输出电压中包含的三次谐波成份将使流入负载中的容性电流增大，严重时损坏负载的电源滤波电容。

### CSTK蓄电池(中国)技术

柏克品牌的MP31系列UPS电源、模块化系列UPS电源等中大功率电源产品成功服务吉木萨尔县人民医院、农村信用合作联社、公安局等多个重要市政项目，为该县居民生活提供安全、可靠、稳定的用电环境

## 及服务

柏克品牌的MP31系列UPS电源、模块化系列UPS电源等中大功率电源产品成功服务吉木萨尔县人民医院、农村信用合作联社、公安局等多个重要市政项目，为该县居民生活提供安全、可靠、稳定的用电环境及服务。电源是各种用电设备的动力装置，是电子工业的基础产品。新疆自治区党委书记张春贤考察新疆电力时所说：“经济腾飞，电力先行”。稳定、可靠的电源不仅在促进经济建设中发挥作用，还为社会生活各个方面的发展提供安全支持。伴随着西北经济的快速发展，许多传统工业系统要进行改造，设备需要更新换代，大量先进的电子技术和设备被采用，这不仅对供电质量提出了更高的要求，而且要求电源产品小型化、智能化、高效率、高可靠、无人值守等特性。如今西部医疗都在做医疗的改革，包括柏克电源此次服务的吉木萨尔县人民医院，小到信息化的建设，大到数据中心的兴建与改建，对UPS电源及相关产品及方案都产生了迫切的需求，此外，随着经济建设的深入，电脑机房，结算中心，柜台会计业务，OA[办公室自动化]系统，终端设备，自动柜员机等金融系统，对UPS电源同样提出了本地化的要求。据柏克市场技术专家介绍，近年来，柏克电源在大西北建设中大步迈进，稳定发力。柏克热销的UPS电源产品相继在新疆吉木萨尔县市政工程建设中起到关键性的保护作用。其中柏克MP31智能数字化UPS电源成功应用于新疆农村信用社吉木萨尔合作联社设备科机房；柏克多制式模块化UPS电源继成功服务吉木萨尔县人民医院后；将为吉木萨尔公安局提供源源不断的电力保障。在未来其他建设乃至整个西部建设中，柏克电源始终如一：“洞察西部市场变革，CSTK蓄电池（中国）技术预见客户需求”，在大西北建设中发挥更大的作为。