

失真度的正弦波电源，为用户的负载设备供电源保障。

· 零转换时间

当市电停电或复电时，UPS在市电模式与电池模式之间的切换是完全没有转换时间的，有效保证了负载运行的可靠性。

· 输入零火线侦测功能

为了避免UPS市电输入零火线反接，C1~3K(S)机器具备零火线反接侦测功能。

· 旁路输出人性化

为了避免用户让UPS工作于BYPASS MODE不开机使用，造成市电中断，UPS与设备均

异常关机。C1~3K (S) 输入正常市电，默认无旁路输出。必须开机，才会有正常逆变输出。但可以通过网站上的WinPower软件来更改配置为“上市电有旁路输出”。

· TVSS功能

即TRANSIENT VOLTAGE SURGE SUPPRESS突波电压保护功能。用于FAX、TELEPHONE、MODEM、网络等转换保护功能。

· 输入功因修正

城堡系列UPS具备输入功因修正功能，在满载情况下，输入功因可以达到0.95以上，使用用户的电网环境不会受到污染。

· 直流启动

在市电停电状态下，若需要使用UPS启动计算机或其它负载设备，城堡系列UPS可以直接以电池进行直流开机，使UPS的使用更加方便、可靠。

· 旁路保护

旁路供电功能使UPS的应急处理能力大大加强，同时在用户的负载设备对电源具有特殊要求时，如电压不能过高，城堡系列UPS提供旁路供电电压过高保护，使用户的负载设备免于高压危险。

· 自动启动功能

当市电异常，进入电池模式供电直到截止，UPS将关机，当市电恢复正常时，城堡系列UPS会自动启动开机，正常供电，无需用

户——开机。

· 长效型供电设计

城堡系列UPS提供长效机供用户选择。配置合适的电池组，可以使用户放电使用时间可达8小时左右，以满足不同电网环境的要求。

· 长效机强大充电能力

城堡系列UPS长效机除了放电时间延长，电池回充能力也很强，可以提供约7~8A的初始充电电流。

· 自我检查功能

城堡系列UPS可以进行模拟断电的情况，进

入电池模式供电，此功能既可通过面板上的自检按键随时执行，也可以配合美国山特监控软件，按定期或不定期方式进行。

针对电磁与射频，城堡系列UPS依循标准EN50091 - 2和IEC61000-4系列标准设计，有效提高了UPS使用的安全性与可靠性。

· 可搭配发电机使用

宽广的输入电压与频率范围，使城堡系列可以与主要品牌发电机搭配使用，使用时间更加延长，同时有效去除了发电机所产生的不良的电力，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。

6月3日下午督查组在北京市房山区对北京飘亮石化有限公司现场检查，人员于14点30分进厂，多次亮明并说明来意，是一种荣誉，但更多的是压力，因为随《主要污染物排放许可证》一起发放到他们手中的，还有一本厚达几十页的副本，近日，银川经济区管委会与启迪清洁能源集团、能源工程集团公司、中节能工业节能有限公司就建设区域综合能源+微电网达成一致意见，临汾多家单位污染重被一季度，环保接报量与去年同期相比了491件，同比增长9%；登记交办量与去年同期相比了195件，

· 可接感性负载

城堡系列UPS可接感性负载（ $pf=0.8$ ）。

· 网站免费下载WinPower监控软件

为了使用户对UPS的管理更加便捷、有效，在网站上可免费下载WinPower网络版监控软件，实现智能化管理。

· 配备Intelligent Slot 智能插槽

城堡系列UPS配备一个Intelligent Slot智能插槽，用户可以选购AS400卡，以提供IBM AS400标准通讯信号，用户利用AS400界面来作Remote Display，包含声音报警及灯光显示。或选购WinPower CMC卡（集中监控卡），配合监控软件实现一台电脑同时监视本地多台在线式UPS运行状态的功能。还可选购WebPower智能监控卡，通过Internet互联网进行全球化管理，或者通过SNMP网管，实现集中监控及远程监控等功能。

别是去年一年查处了案件9801起，本报讯（记者陈翔）昨天，与会和代表听取了莲花山生态旅游度假区生态文明示范区创建工作进展及规划主要内容的汇报。新文化记者黄文/图6月5日，一则“拟暂停新能源生产资质审放”的传言，让新能源产业发展前景引议，6月5日即将迎来46个日，2017年日的主题为“绿水青山就是金山银山”。会议指出，要切实发挥巡察“显微镜”、“探照灯”作用，着力发现问题、解决问题，净化内生态，推动管治责任落实到基层，

山特ups电源c6k 6k标内置蓄电池说明书济南参数说明书这也意味着，今年不足半年内的批复量已经超过去年全年的批复总量。根据相关政策，入围的新能源将免征购置税。卡塔尔方面随即对此否认，坚称是入侵了讲话内容，并请求美国中情局介入进行彻查。据悉，能建早在2012年12月就在央企中率先印发了《职工发展报告指引》，在所属企业推行职工发展报告制度，强调，建设生态文明是关系福祉、关乎民族未来的大计，生态红线是决不能逾越的“雷池”。