

# 山特40KVA 32千瓦UPS电源

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 山特40KVA 32千瓦UPS电源            |
| 公司名称 | 北京鸿泰鑫盛科技有限公司                 |
| 价格   | .00/个                        |
| 规格参数 | 输入:380V<br>输出:380V<br>特点:零转换 |
| 公司地址 | 北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号         |
| 联系电话 | 18611501036 18611501036      |

## 产品详情

山特UPS专为数据处理中心、大型计算机、制造业、通讯业等重要系统设计的大型UPS。采用IGBT功率模块、两次变换真在线技术，双内NCPU设计，保证为负载提供稳压稳频的完美正弦波输出。通过专用计算机监控软件、Modem、SNMP适配器等更可实现UPS远程临控,并提供高层次的可靠性。

两次变换真在线式工频设计,要配合静态旁路开关,具备完善的过载和故障保护功能.具有隔离变压器,100KVA以上UPS可12脉冲整流,有效抑制了UPS对电网源造成的谐波污染,提高了UPS的输入功率因数。

逆变器采用IGBT技术的高效率的设计，可靠性高。

具有很宽的电压输入范围，减少电池运行机会，延长电池寿命

我们的地址：北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号电话：联系手机：18611501036 期待您的咨询

配合独立的电池检测包，通过UPS DB9接口，可检测多达四组的单只电池运行参数，实现真正意义上的电池智能化管理。

高可靠性、低维护量。内置手动维修旁路开关。其MTBF(平均无故障工作时间)高达20万小时，(平均复时间)仅为15分钟。

山特UPS采用先进可靠的控制技术，可提供性能可靠的热备份系统和多达八台的直接并机系统(并机时每台UPS需增加一块并机板，UPS之间连接并机控制线)。提供多种规格，

## 不同后备时间的配套

在线式三进单出C系列 3C10KS 10000VA/ 7KW,直流电压192V,长机 3C10KS/30分钟  
10000VA/ 7KW,直流电压192V,电池16块\*24AH

3C10KS/1小时 10000VA/ 7KW,直流电压192V,电池16块\*38AH

3C10KS/2小时 10000VA/ 7KW,直流电压192V,电池16块\*65AH

3C10KS/4小时 10000VA/ 7KW,直流电压192V,电池16块\*65AH

3C10KS/8小时 10000VA/ 7KW,直流电压192V,电池16块\*100AH 3C15KS 15KVA/

10.5KW,直流电压192V,长机 3C15KS/30分钟 15KVA/ 10.5KW,直流电压192V,电池16块\*  
24AH 3C15KS/1小时 15KVA/ 10.5KW,直流电压192V,电池16块\*65AH

3C15KS/2小时 15KVA/ 10.5KW,直流电压192V,电池16块\*100AH

3C15KS/4小时 15KVA/ 10.5KW,直流电压192V,电池16块\*100AH

3C15KS/8小时 15KVA/ 10.5KW,直流电压192V,电池16块\*100AH 3C20KS 20KVA/

14KW,直流电压192V,长机 3C20KS /30分钟 20KVA/ 14KW,直流电压192V,电池16块

\*38AH 3C20KS/1小时 20KVA/ 14KW,直流电压192V,电池16块\*65AH

3C20KS/2小时 20KVA/ 14KW,直流电压192V,电池16块\*65AH

3C20KS/4小时 20KVA/ 14KW,直流电压192V,电池16块\*100AH

3C20KS/8小时 20KVA/ 14KW,直流电压192V,电池16块\*100AH

在线式三进三出C系列 3C3-20KS 20KVA/ 16KW,直流电压384V

北京鸿泰鑫盛科技有限公司，是在国内外计算机网络技术、现代全球化通信技术及其它高尖信息数字技术迅猛发展，大量精密设备、微电子（设备）系统不断用于生产、生活的背景下创建的，是为保证重要计算机网络和通信系统安全正常运行，为其提供电源系统设计安装和雷电防护技术的高科技电子中心主营范围：山特UPS APC UPS 梅兰日兰UPS 松下蓄电池 汤浅蓄电池 德国阳光蓄电池 大力神蓄电池 山特蓄电池等，三年质保，质量保证。