## 美国山特UPS电源工频3C30KS品牌介绍

产品名称	美国山特UPS电源工频3C30KS品牌介绍
公司名称	嘉德恒电(北京)电源科技有限公司
价格	12450.00/台
规格参数	品牌:美国山特 型号:3C30KS 产地:广东深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D10476
联系电话	010-57496116 18511918159

## 产品详情

美国山特在线式UPS不间断电源-山特UPS电源 输入380V电压 输出220V 电压 三进单出

山特3C30KS 30KVA 30000VA 24000W 24KW 长机 在线式 外接蓄电池 半小时 1小时

2小时 3小时 4小时 5小时 6小时 0.5H 1H 2H 3H 4H 5H 6H 30分钟

60分钟 90分钟 120分钟 180分钟 30min 60min 90min 120min 180mim

12V-17AH蓄电池 12V-24AH蓄电池 12V-38AH蓄电池 12V-65AH蓄电池 12V-100AH

## 美国山特UPS之特点:

两次变换真在线式设计,配合静态旁路开关,具备完善的过载和故障保护功能。 采用IGBT(绝缘栅双极性晶体管)技术的率的设计,从而有效的了运行成本。具有很宽的电压输入范围,电池运行机会,电池寿 命 内置CPU微处理器,全功能智能化控制,包括:操作运行、电池、自动开关机、实时参数测量显示等。高可靠性、低量。内置手动旁路开关。其MTBF(平均无故障工作时间)高达20万小时,MTTR(平均修复时间)仅为15分钟。UPS提供RS232接口及功能强大的,支持TCP/IP、SNMP等网络协议,具有先进的远程网络监控功能,采用发送电子邮件或传呼、等提供实时信息等提供先进的远程监控功能。并提供操作简便,一目了然的LCD+LED显示面板。美国山特三进单出采用先进可靠的控制技术,可提供性能可靠的热备份和直接并机。 三进单出设计,无需考虑负载分配,应用简便

美国山特3C3-30KVA UPS电源

美国山特三单 技术参数

```
型号
      3C-6
            3C-10
                  3C-15
                        3C-20
                                                 3C-30
                                                       3C-40
容量(KV 6KVA
            10KVA 15KVA 20KVA
                                                 30KVA 40KVA
A)
输入
标称电 380V ± 25%(三相四线)
压(VAC)
      50Hz ± 10%
(HZ)
逆变输出
相数
      ha3C+N
标称电 220V;
压
峰值因 3:1
数
波形
      正弦波
电压度
     ±1%
电压动
      ±5%
态响应
      50HZ
度
      (不同步)50Hz ± 0.5%;
      (同步)50Hz ± 2%
过载能
     125%, 10分钟min;
力
      150% , I分钟min
效率
      92%
电池
电池类 阀控铅酸密封电池
型
电压
      192V
                                           240V
浮充电 220V
                                           270V
压
大放电 10
            16
                  24
                        32
                                                 40
                                                             56
电流(A)
旁路状态
结构
      静态开关+手动旁路
输入相 3 Pha3C
数
输入电
     ± 25%
压范围
转换时
     0(先合后断)
间
通讯接 RS232
温度
      0 — 40
相对湿 95%不结露
度
海拔高
      1000m输出标称功率(每升高100ml%), 高至4000m
度
1米处噪 <50dB
```

音 尺寸(W 6-10KVA XDXH)		15KVA		20-40KVA		(	
单位m	800 × 37	'0 × 580	750 × 370 × 980		1100 × 730 × 460		
m 重量[KG ]	90	140	240	280	330	360	5