

山特UPS不间断电源机架式系列

产品名称	山特UPS不间断电源机架式系列
公司名称	杭州骏杨明科技有限公司
价格	20000.00/1
规格参数	
公司地址	宁波市海曙区东渡路29号世贸中心7F-B28
联系电话	0574-87255422 13758227112

产品详情

机架式 C UPS(1kVA~6kVA/S) 技术参数

正弦波输出 无论在市电模式或电池模式，均可输出低失真度的正弦波电源，为用户的负载设备供最佳的电源保障。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 山特Rack UPS

1K~3K (S) 具备零火线反接侦测功能。 ，避免UPS市电输入零火线反接。

旁路输出人性化 为了避免山特用户让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。山特Rack UPS 1K~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。但可以通过山特网站上的WinPower2000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。在Rack

UPS上被用于FAX、TELEPHONE、MODEM、网络等转换保护功能。

输入功因修正 Rack 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Rack UPS启动计算机或其它负载设备，Rack

UPS可以直接以电池进行直流开机，使Rack UPS的使用更加方便、可靠。

旁路保护 旁路供电功能使Rack 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，Rack

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，Rack

UPS将关机，当市电恢复正常时，Rack

UPS又会自动启动开机，恢复正常供电，无需用户逐一开机。长效型供电设计

Rack UPS全面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 Rack 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4~9A的初始充电电流。自我检查功能 Rack 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，也强力抗干扰

针对电磁干扰与射频干扰，Rack UPS依循国际标准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Rack UPS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。可接感性负载 Rack UPS可接感性负载 (pf=0.8)。客户如有其他特殊需求，可直接接洽山特公司。

网站免费下载WinPower2000监控软件 为了使用户对UPS的管理更加便捷、有效，在山特网站上可免费下载WinPower2000网络版监控软件，实现智能化管理。

配备Intelligent Slot 智能插槽 Rack UPS配备一个Intelligent Slot智能插槽，用户可以选购山特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。或选购山特WebPower智能监控卡，通过Internet国际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。

配置标准电池包 Rack UPS配置了主机相同尺寸的标准电池包（供客户选择）。除要求C2KR、C3KR、C6KR标机配置一组标准电池包外，还要求C1KRS、C6KRS长效机配置2组以上标准电池包，及C2KRS、C3KRS长效机配置3组以上标准电池包。标准电池包内电池均采用高品质的原厂松下蓄电池，以良好的电池质量，保证UPS使用安全性与可靠性。

19"电池包配置时间表 电池规格：1245W 电池

19"电池包规格				后备时间/分钟					
型号	高度(U)	电池颗数	重量(Kg)	1PCS	2PCS	3PCS	4PCS	5PCS	6PCS
B9032	2	3 × 2组	22.9	---	40 '	69 '	98 '	112 '	139 '
B9081	2	8 × 1组	28.5	14 '	---	---	---	---	---
B9081	2	8 × 1组	28.5	---	---	57 '	87 '	114 '	142 '
B9081	2	8 × 1组	28.5	7 '	---	---	---	---	---
B9081	2	8 × 1组	28.5	---	---	38 '	47 '	68 '	85 '
B9201	3	20 × 1组	66.2	10 '	---	---	---	---	---
B9201	3	20 × 1组	66.2	---	25 '	43 '	63 '	78 '	96 '

电池规格：12V/7.2AH 电池

19"电池包规格				后备时间/分钟					
型号	高度(U)	电池颗数	重量(Kg)	1PCS	2PCS	3PCS	4PCS	5PCS	6PCS
B7032	2	3 × 2组	22.5	---	25 '	48 '	67 '	93 '	112 '
B7081	2	8 × 1组	27.8	9 '	---	---	---	---	---
B7081	2	8 × 1组	27.8	---	---	46 '	66 '	89 '	115 '
B7081	2	8 × 1组	27.8	5 '	---	---	---	---	---
B7081	2	8 × 1组	27.8	---	---	21 '	30 '	52 '	63 '
B7201	3	20 × 1组	64.2	6 '	---	---	---	---	---
B7201	3	20 × 1组	64.2	---	20 '	34 '	50 '	68 '	83 '

注1.U = 4.45cm 2.后备时间以满载计算

3.C1KR内置1组电池（3颗），后备时间满载为5分钟。 4.PCS表示电池包数量

山特城堡（Castle）系列机架式（Rack）UPS主机技术参数

C1KRS	C2KR	C2KRS	C3KR	C3KRS	C6KR	C6KRS
2kVA		3kVA		6kVA		
(176~276)VAC						
(46.5~55)Hz						
>0.97						
36VDC	96VDC			240VDC		

----	8PCS	----	8PCS	----	20PCS	----
220(1 ± 3%)VAC						
50(1 ± 0.5%)Hz (电池模式)						
105% ~ 130% 10min,130%以上1min						
IEC插座 × 2,接线端子台 × 1						
482.6mmx600mmx130mm						
482.6mmx600mmx130mm						
9.1kg	10.3kg	11.5kg	11.2kg	12.3kg	18.3kg	19.5kg