



山特城堡系列

CASTLE UPS

1-3kVA



关键时刻, 保护没有万一

山特UPS 为关键负载和数据提供安全保护

- 全新外观, 全新登场
- 存量广, 深受信赖
- 高品质, 安全可靠

产品介绍

山特城堡1-3kVA是目前中国市场存量广, 畅销的在线式1-3kVA UPS。通过30多年的经验积累, 数字化控制技术, 在解决9种电力问题(市电断电、电压下陷、浪涌、欠压、过压、电子干扰、频率波动、瞬变、谐波失真、其他)的基础上, 进一步提高了产品的适应性和可靠性, 为用户设备以及UPS本身提供可靠的保障。



C1-3kVA 主要应用场景描述

IT 及网络设备

小型服务器及工作站、交换机和监控设备

嵌入式及自动化控制系统

ATM 柜员机、自动售票机、电力及铁路信号系统、SCADA 系统

办公及商务设备

办公电脑、打印机、扫描仪、POS 机等设备

- 超宽**
输入电压
115-300VAC
- 适应**
恶劣环境
- 搭配**
发电机
- 隔离**
不稳定电力
- >12H**
后备保护时间

产品性能

存量广, 安全可靠

- 市场上畅销, 存量广的在线式UPS, 30多年经验积累, 能适应中国电力环境
- 超宽输入电压频率范围, 适应苛刻的电力环境
- 成熟的数字化控制技术, 强壮的功率半导体器件, 三重软硬件保护, 更加安全可靠

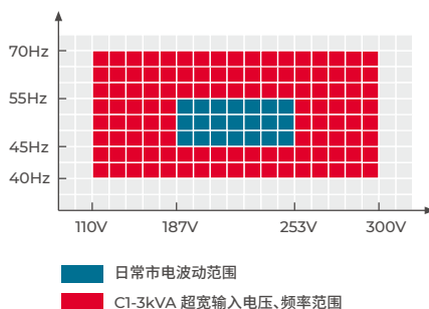
绿色功率设计, 节能环保

- 输出功因最高可达0.9, 提供更多能量
- 高效率电气设计, 在线模式下效率高达90%, 节省运行费用, 减少更多排放
- 绿色环保, 符合欧盟环保指令的各项要求

智能人性设计, 灵活易扩展

- 电池易配置, 可满足不同放电时间要求
- 智能实时电池监测, 电池状态尽在掌握
- 多种选配件, 灵活适应不同需求

超宽的输入电压、频率范围



可搭配发电机使用



选配件清单

选配件	料号
智能插槽选件	730-80405-00P
NMC卡	730-80349-00P短卡
CMC卡	730-80100-00P短卡
AS400卡	730-80141-00P短卡



城堡C1-3kVA广泛应用于全国各地

无论是环境恶劣的高海拔地区

供电品质欠佳的边远山区

潮湿高热的东南沿海

还是供电紧张的大中城市

C1-3kVA都能给您的负载

提供安全可靠的保护



C1-3kVA UPS 规格参数表

型号		1K	1KS	2K	2KS	3K	3KS	
容量	VA/W	1000VA/800W*		2000VA/1600W*		3000VA/2400W*		
输入参数	输入电压范围	115~300VAC						
	频率范围	40Hz-70Hz						
	输入连接	国标						
	输入谐波失真	< 10% 非线性满载						
	输入功率因数	≥0.98						
输出参数	输出电压	220VAC						
	输出精度	±2%						
	输出连接	GB 10A *2	GB 10A *2	GB 10A *4	GB 10A *4	GB 10A*3 +输出端子台	GB 10A*3 +输出端子台	
	锁相范围	46-54Hz/54-66Hz						
	输出频率(电池模式)	50/60Hz±0.05Hz						
	电流峰值比	3:1						
	输出谐波失真	<4% (线性负载) <7% (非线性负载)						
	输出波形	纯净正弦输出						
	过载能力	市电模式	105%~150% : 47s~25s 150%~200% : 25s~300ms					
		电池模式	>200% : 200ms					
	效率	市电模式	>89%		>90%		>90%	
电池及充电参数	电池电压	24VDC	36VDC	48VDC	72VDC	72VDC	96VDC	
	电池类型	9AH						
	后备时间	>4.5min	取决于用户需求 和配置		>4.5min	取决于用户需求 和配置		
	回冲时间	7小时回冲至90%		7小时回冲至90%		7小时回冲至90%		
	充电电流	1.0A	6.0A	1.0A	6.0A	1.0A	6.0A	
转换时间	电池模式<-->市电模式	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	
显示	LED	负载/ 电量/ 输入/ 输出/ 运行模式						
物理参数	(WxHxD)mm	144x229x345	144x229x345	190x328x393	190x328x393	190x328x393	190x328x393	
环境参数	运行环境温度	0-40°C						
	运行环境湿度	20-90%(无凝露)						
	噪声	<45dB @ 距离1米			<50dB @ 距离1米			
标准和认证	IEC61000, IEC62040, GB7260, GB4943 TLC/节能认证/广电认证							
通讯和监控	RS232	标配						
	扩展插槽(选配)	可选择NMC卡, CMC卡, AS400卡或USB卡						
	EPO(选配)	紧急关断						
	软件	Winpower						

*注:30度环境温度下, 输出功率可配置为0.9