



山特城堡系列

CASTLE UPS

1-10kVA电源管理专家



C1-3kVA电源管理专家

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

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

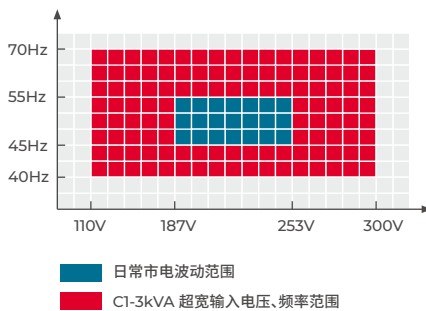
绿色功率设计,节能环保

- 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



- 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

选配件清单

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



城堡C1-3kVA广泛应用于全国各地区

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



C6-10kVA电源管理专家



全新外观, 全新登场

- 新外观, 新设计, 新品质
- 更高功率密度, 更多能量
- 更宽输入范围, 更高效率
- 超低静音, 丰富的可配置选项

产品介绍

城堡C6-10kVA是一款继承上一代城堡系列UPS的优秀品质, 并在其基础上表现更加出色的双转换在线式UPS。在有效解决9种电力问题(断电、市电电压过高或过低、电压瞬间跌落或减幅震荡、高压脉冲、电压波动、浪涌电压、谐波失真、杂波干扰、频率波动)的基础上, 城堡C6-10kVA大幅提高了其在可靠性、高效性、适应性和灵活性等方面的表现, 满足了用户对稳定且不间断电力的需求。同时, 其所具备的丰富的可扩展功能, 也为满足用户的个性化需求提供了保障。

产品性能

全新升级

全新的功率设计和散热设计。通过使用更强壮的电子器件, 更成熟的DSP控制技术, 来实现提供高可靠性不间断电力的目的。

功率因数再次提高

功率因数由0.8升级至0.9, 相比传统UPS, 带载量增加28%。创新的散热设计, 体积更小, 功率密度更高。

更高效率, 更强适应性

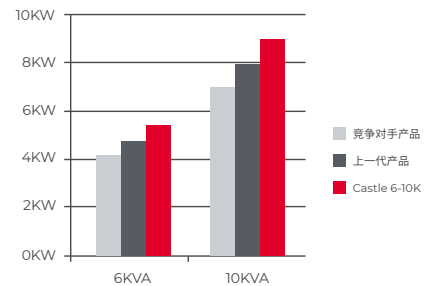
满载效率高达94%, 半载时效率即可达到93.5%, ECO模式下效率更可高达98%, 为您节省了宝贵的能源。

超宽输入电压频率范围(40Hz-70Hz), 适应不同的电力环境, 完美兼容发电机, 为您的设备提供更优质的保障。

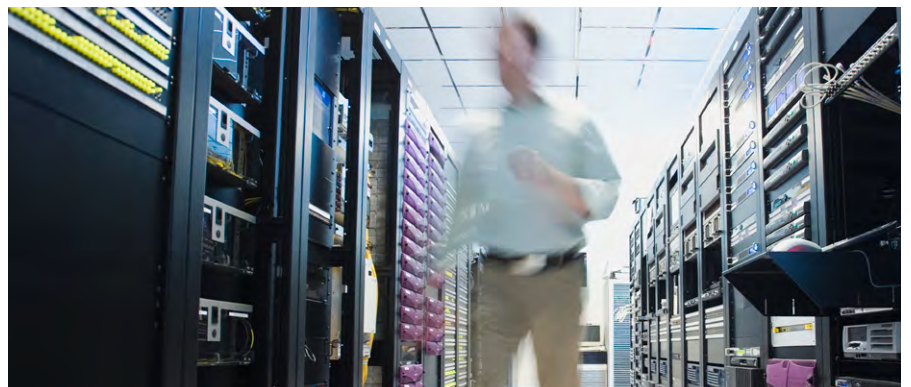
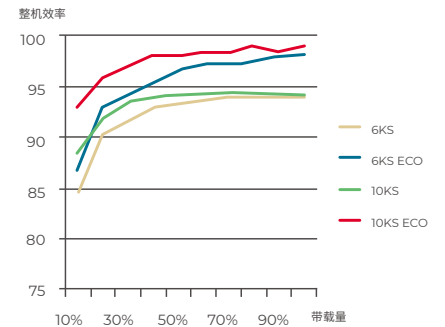
人性化设计, 为您量身定做

超低静音设计, 正常环境下UPS运行噪音低至47dB, 为您的设备提供静谧无声的不间断电力供应。

C6-10K 带载量对比示意图



C6-10K 效率曲线示意图





多种选配件供您选择:维护旁路,EPO,并机,支持各种通讯板卡,可搭配出您理想的UPS 应用环境。

产品料号及选配件清单

MODEL/型号	C6K	C6KS	C10K	C10KS
UPS	9104-12882	9104-12881	9104-32678	9104-32677
维护旁路	730-80423			
智能插槽选件	730-80405			
并机选件	730-80421			
EPO选件	730-80422			
NMC卡	730-80349			
CMC卡	730-80100			
AS400	730-80141			
USB卡	730-80102			

C1-3kVA 技术参数

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
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		9AH		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	>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	LCD+LED	可数字化显示负载/电量/输入/输出参数, 文字和图形化显示运行模式						
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, 输出功因可配置为0.9。

C6-10kVA 技术参数

型号		6K	6KS	10K	10KS
容量	VA/W	5400W/6000VA		9000W/10000VA	
输入	电压范围	120~275VAC			
	频率范围	40Hz-70Hz			
	连接	单相二线+接地			
	THDI/输入谐波失真	< 5% 非线性满载			
	输入功率因数	≥0.99			
输出	输出电压	220VAC			
	输出精度	±1%			
	连接	单相二线+接地			
	输出频率	50/60Hz±0.2Hz			
	输出谐波失真	<2% THD 线性负载 <4% THD 非线性负载			
	输出波形	纯净正弦输出			
	过载能力	市电模式	1min @ 105%-125% 负载 30s @ 125%-150% 负载		0.5s @ >150% 负载
整机效率	市电模式	Up to 94%		Up to 94%	
	ECO高效模式	Up to 98%		Up to 98%	
电池及充电参数	电池节数	15PCS	16PCS	16PCS	16PCS
	电池类型	12V/7Ah		12V/9Ah	
	后备时间	>4分钟	取决于用户需求和配置	>3分钟	取决于用户需求和配置
	回充时间	5小时回充90%		5小时回充90%	
显示	LCD+LED	可数字化显示负载/电量/输入/输出参数, 文字和图形化显示运行模式			
物理参数	尺寸(WxDxH)mm	248*500*565	212*500*420	248*500*565	212*500*420
	重量(kg)	59	14	62	16
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	<50dB @ 距离1米			
标准和认证	IEC61000, IEC62040, GB7260, GB4943 TLC/节能认证/广电认证/CQC Ready				
通讯接口和软件	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			

备注:20节选配功能暂未上市。

