



真正降低断电风险,为用户节省更多维护费用的同时,提升产品的可靠性。

华为UPS电源UPS2000-A-2KTTS/2KVA塔式标机可靠

? 超宽电压输入范围,有效减少转电池次数,延长电池寿命

? 在线式双变换技术,为客户提供稳定可靠的供电

高效

? 效率可达90%,降低能源损耗,绿色节能

? 超小体积,比传统UPS系统大幅节省空间

简单

? LCD显示,友好人机界面,实时监控,操作便捷

? 标机内置电池,方便易用

? 提供邮件告警、短信报警等多种报警上报方式

NetEco网管系统轻松实现集中远程管理

额定容量 (kVA/kW)		1kVA/0.8kW		2kVA/1.6kW		3kVA/2.4kW	
输入输出制式		单相输入,单相输出					
主路输入	输入制式	L+N+PE					
	额定输入电压	220/230/240Vac					
	输入电压范围	110~300Vac					
	输入频率范围	40~70Hz					
	输入功率因数	0.99					
旁路输入	额定输入电压	174~264Vac					
	电池 电压	标机	24Vdc	48Vdc	72Vdc		
		长机	36Vdc	72Vdc	96Vdc		
备电时间	标机	>5分钟 @ 80%负载					
输出插座	输出	3路国标插座(10A)		4路国标插座(10A)		4路国标插座(10A)	
额定输出电压	220/230/240Vac ± 1%						
输出频率	市电模式跟随旁路;电池模式:50/60Hz ± 0.05%						
输出功率因数	0.8						

输出波形失真度	<3%			
效率	88%	89%	90%	
过载能力	105% 负载量 <110%:10分钟			
	110% 负载量 <130%:1分钟负载量 130%:3秒钟			
环境				
储存温度	-40~70 ° C (电池: -20~40 ° C)			
相对湿度	0%~95% RH (无凝露)			
海拔高度	海拔高度不应超出1000m,1000m以上参考IEC62040-3 标准降额, 4000m			
噪音	<50dB			
其他	深 × 宽 × 高 (mm)	282 × 145 × 220	397 × 145 × 220	421 × 190 × 318
				重量 (kg)
	长机	4.7kg	7.6kg	8.2kg
				认证与标准
通讯	USB/RS232 (可选RS485/干接点/SNMP)			

## 华为UPS电源UPS2000-A-2KTTS/2KVA塔式标机应用范围

电话交换机;办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表;无线电通讯系统

计算机不间断电源UPS;应急照明EPS

输变电站、开关控制和事故照明; 便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测;交通及航标信号灯

通信用备用电源;发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制系统;铁路用直流电源

太阳能、风能系统;移动机站