

ALT系列(500-4200VA)

在线互动式UPS

关键负载保护
超长时间续航



环保节能

纯正弦波

AVR稳压

长延时机型

塔式/机架式

工频机

CyberPower在线互动式ALT系列UPS具有正弦波输出，智能稳压，长延时后备时间，专为服务器、通信设备、VOIP、互联网设备及其他关键负载提供高等级电源保护。结合CyberPower独家GreenPowerUPS™节能技术，更可持续提供安全可靠、绿色环保且低能耗的电能，给予您毫无后顾之忧的使用体验，是中小企业、电力及通信等行业、网络设备及通信基站供电的理想保护电源。

ALT系列的纯正弦波输出及自动稳压功能（AVR）的优异特点，能为负载持续提供稳定安全的输出，同时AVR功能可以保证UPS在宽输入电压范围内维持市电稳压模式工作，无需频繁转入电池供电，延长电池寿命。本系列拥有塔式与机架式两种结构，适用于各种安装应用场景；并提供标机与长延时（XL）机型，通过接入外部电池，用户可灵活配置并延长后备时间，最大限度扩展提高工作的灵活性，为设备提供持续不间断的正弦波输出。

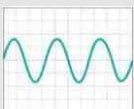
随机附赠的PowerPanel® Personal Edition智能电源管理软件允许用户对UPS进行远程管理，监控系统状态、参数、告警及事件记录、电池后备时间以及远程控制开关机，通过计算机屏幕，UPS系统可以一目了然的呈现。

应用

- 家庭和办公室
- 家庭影院系统
- 中小型企业
- 企业数据中心
- 电信设备、网络设备、服务器、存储器和工作站
- 路由器、交换机
- 金融、证券营业厅
- 基站供电
- 集成设备柜，作为内置配套供电组件
- 机架式机型可置于19英寸标准机架、机柜中
- 工业设备

产品特点

- GreenPowerUPS™ 专利节能技术
- 纯正弦波输出，适用于各种类型负载
- 50/60Hz电源系统自适应
- 多功能LCD显示面板
- 高功率密度，500/750VA高度仅1U，1200-4200VA高度仅2U(Rack机型)
- 长延时（XL）机型，可外接多个电池组
- 快速充电，充电电流1-10A，可以满足长延时配置的需求
- 自动充电/自动重启
- 电池冷启动
- 兼容发电机
- EMI RFI,浪涌及突波保护
- RS232、USB接口，智能通信
- PowerPanel® Personal Edition电源管理软件



纯正弦波输出

对于需求最高级别纯净市电的应用设备，具有优质纯正弦波输出的CyberPower UPS系统是其理想选择。它们不但可用于具有功率因数校正（PFC）的电子电源设备，而且适用于小型交流电动机，及其他需要正弦波来正常运行的设备。

PowerPanel® Personal Edition 电源管理软件



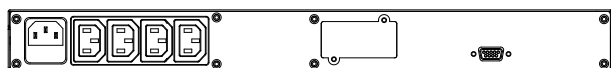
PowerPanel® Personal Edition 管理软件可提供企业用户进行电源管理，可搭配SNMP卡，进行远程监控、设备设定及管理，兼容 Windows 8 · 7 · Vista · XP · 2000 及 Server 2012 · 2008 · 2003 · VMware ESXi · Citrix XenServer · Linux 系统及 Mac 系统。



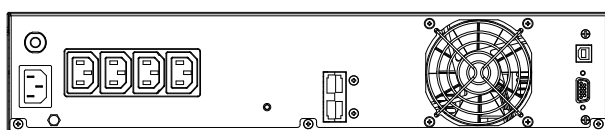
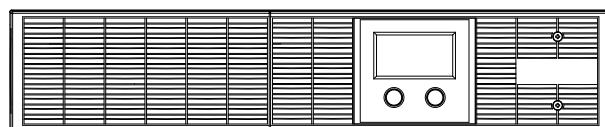
GreenPowerUPS™ 节能技术

CyberPower 独家 GreenPowerUPS™ 专利节能技术，结合高效能设计和分流回路设计，有效减少传统 UPS 系统运行时产生的耗损，大幅提升效率并可省电高达 75%，为消费者每月电费支出做把关，同时降低废气污染环境的风险。

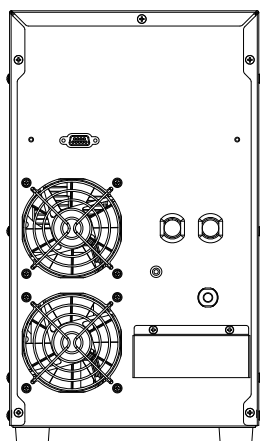
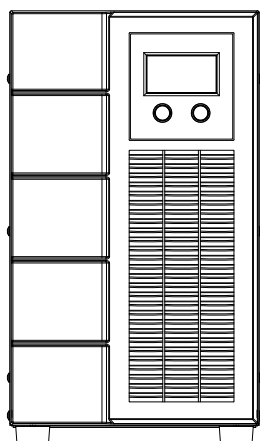
ALT500EILCDRT1U



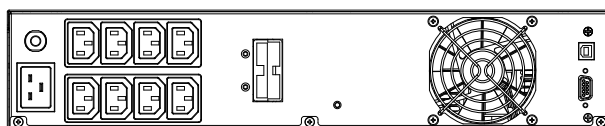
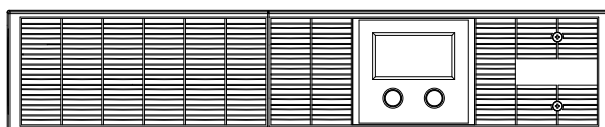
ALT1200EILCDRTXL2U
ALT2200EILCDRTXL2U



ALT4200ELCDXL



ALT3000EILCDRTXL2U



产品型号	ALT500EILCDRT1U	ALT750EILCDRT1U	ALT1200EILCDRT2U	ALT1200EILCDRTL2U	ALT2200EILCDRT2U	ALT2200EILCDRTL2U	ALT3000EILCDRT2U	ALT3000EILCDRTL2U	ALT4200EILCDRTL2U	
容量(VA)	500	750	1200	1200	2200	2200	3000	3000	4200	
容量(Watts)	300	450	720	720	1320	1320	1800	1800	2500	
输入参数										
输入电压	168V-280V	168V-280V	165V-290V							
输入频率	50Hz+/-10%									
输出参数										
电池模式下输出电压	正弦波 230Vac+/-10%									
电池模式下输出频率	50Hz±1%									
过载保护	市电：保险丝&内部限流 电池：内部限流									
自动稳压功能(AVR)	有									
电池参数										
密封铅酸免维护电池	12V	12V	24V	24V · 外接电池	24V	24V · 外接电池	24V	24V · 外接电池	48V · 外接 电池	
回充时间 (典型值)	8 小时		取决于外接电池		8 小时	取决于外接电池		8 小时	取决于外接电池	
状态指示										
显示	多功能 LCD 屏									
通讯										
通信接口	RS232			RS232/USB		RS232				
管理软件	PowerPanel® Personal Edition 电源管理软件 · 兼容 Windows7/8/Vista/XP/2000/Server2003, Linux									
环境										
工作温度	32°F-122°F(0°C-50°C)									
工作湿度	0-95% (无凝露)									
管理										
自动充电	有									
自动重启	有									
机械特性										
输入插座	IEC C14					IEC C20			端子台	
输出插座 (数量)	IEC C13x4					IEC C13x8			端子台	
尺寸(高 x 宽 x 深)(mm)	44x484x216			88x438x400						
净重(Kg)	7.6	7.6	8.6	5	18.6	10.5	25	12.3	16	

ALT Tower 技术规格 (塔式)

产品型号	ALT1200EILCD	ALT1200EILCDXL	ALT1500EILCD	ALT1500EILCDXL	ALT2200EILCD	ALT2200EILCDXL	ALT3000EILCDXL	ALT4200EILCDXL
容量(VA)	1200	1200	1500	1500	2200	2200	3000	4200
容量(Watts)	720	720	900	900	1320	1320	1800	2500
输入参数								
输入电压	165V-290V							
输入频率	50/60Hz +/- 10%							
输出参数								
电池模式下输出电压	正弦波 230Vac +/-10%							
电池模式下输出频率	50/60Hz ± 1%							
过载保护	市电：断路器&内部限流 电池：内部限流							
自动稳压功能(AVR)	有							
电池参数								
密封铅酸免维护电池	24V	24V · 外接电池	24V	24V · 外接电池	24V	24V · 外接电池	48V · 外接电池	48V · 外接电池
回充时间 (典型值)	8 小时	取决于外接电池	8 小时	取决于外接电池	8 小时	取决于外接电池		
状态指示								
显示	多功能 LCD 屏							
通讯								
通信接口	USB/RS232	RS232	USB/RS232	RS232	USB/RS232	RS232		
管理软件	PowerPanel® Personal Edition 电源管理软件 · 兼容 Windows7/8/Vista/XP/2000/Server2003, Linux							
环境								
工作温度	32°F-122°F(0°C-50°C)							
工作湿度	0-95% (无凝露)							
管理								
自动充电	有							
自动重启	有							
机械特性								
输入插座	IEC C14						端子台	
输出插座 (数量)	2*IEC C13x3	IEC C13x3	2*IEC C13x3	IEC C13x3	2*IEC C13x3	IEC C13x3	端子台	
尺寸(高 x 宽 x 深)(mm)	190x140x326						196x342x416	
净重(Kg)	8	5	12	7	24	10	12	12

详细规格，请洽当地经销商或 CyberPower 业务团队。



硕博电源 (深圳) 有限公司
CyberPower Systems Inc.
 深圳市松岗塘下涌同富裕工业园兴隆路3号2楼A
 Tel : +86-0755-36869630
 Fax: +86-0755-36869629
 www.cyberpower.com

