

山特ups电源3C15KS在线式高频机三进单出15KVA断电延时稳压应急电源

产品名称	山特ups电源3C15KS在线式高频机三进单出15KVA断电延时稳压应急电源
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:山特 应用领域:机房设备、医疗设备等 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	17684595521 17684595521

产品详情

优越的负载特性

完全满足从0到100%负载的跃变，而无需切换到旁路，并保证输出稳定可靠。

完善的保护功能 具有优异的输入输出过欠压保护、输入浪涌保护、相序保护、电池过充过放保护、输出过载短路保护、温度过高保护等多种系统保护和报警功能。

高性能的动态特性 采用瞬时控制方式和有效值等多种反馈控制，实现了高动态调节，减小输出电压失真度。 三相分调，平衡稳压 三相独立控制，实现了以瞬时过载平衡度的控制，可实现输出100%的负载不平衡。

可选的输入谐波滤波器或12脉波整流器

有效抑制输入的谐波污染，提高UPS的输入功率因数，减小输入的谐波电流。

可选的电池巡检模块 可对单个的参数进行测量，并在显示板上显示出来。如有电池故障立即报警，通知管理员。

个性化的设置 可根据用户用电要求对UPS进行工作状态设置，用户可选UPS工作模式、ECO节能工作模式、EPS工作模

高精度贴片技术 XWT系列改变了传统的插入式电路处理工艺，全部采用高精度贴片技术，既省空间，又彻底消除传统UPS电路中的脚刺，便于提高集成电路的安全运行，同时提高可靠性和运行精度。采用4层电路板设计和高精度贴片元件完全清除了由芯片自身产生的各种高频信号对其他芯片的串扰，从而让各个芯片模块能够不受干扰的正常工作，抗干扰性大为改善。XWT系列全面采用贴片技术，耐高温、准确度高、滤波性能极好，整机性能更加稳定，更牢固耐用，使用寿命增加了80%。第六代IGBT（Insulated Gate Bipolar Transiator）逆变技术 IGBT良好的高速开关特性；具有高电压和大电流的工作特性；采用电压型驱动，只需要很小的控制功率。第六代IGBT具有更低的饱和压降，逆变器的工作

效率更高，温升高，可靠性更高。超清晰界面信息处理技术
人性化的触摸式大屏幕LCD中英文显示 流程图运行状态直观显示，智能图标的触摸按钮，
，表格式的数据资料、事件记录显示，中英文可选菜单操作。
直观的LED状态指示：工作流程式状态指示，一目了然。环保节能关键性技术
经科学的生命周期评价，CPTT系列采用了抗老化性能优异的触摸屏面板和经氟碳工艺处理的
机箱外观，环保耐用，历久如新；采用可拆解式模块化设计，易维护并高度节约资源；
采用新型涡流风扇,散热性能优异,高度节能；采用无环流控制电路，节电性能良好；采用
绿色整流和逆变技术，为用户提供清洁的能源；采用先进的数字电路及高精度贴片技术，
整机寿命同比延长了80%。双变换纯在线式设计，高速的静态开关切换技术