

KSTAR科士达YMK3300-RM-30规格型号

产品名称	KSTAR科士达YMK3300-RM-30规格型号
公司名称	中企建业电源系统（北京）有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:科士达UPS电源 型号:YMK3300-RM-3 产地:深圳
公司地址	北京北京市海淀区上地国际创业园
联系电话	17600165329

产品详情

工作方式：单进单出/三进单出/三进三出

功率范围：6KVA ~ 1560KVA产品特性数字化控制

各部分架构全部采用数字化控制，控制系统更加稳定可靠

19英寸标准机柜 采用19英寸标准机柜外观（1.4米/2米可选）高功率密度模块化设计 单模块容量6KV A/10KVA/15KVA/20KVA/25KVA/30KVA/40KVA，所有模块高度均为3U。1.4米高的机柜最多可以安装5个模块，2米高的机柜最多可以安装13个模块。6 ~ 520 KVA系统由1至13个模块并联组成，800 ~ 1560KVA系统由20至39个模块并联组成。模块与机柜间采用热插拔技术支持柜间并联

支持柜间并联，最大并机数量4个机柜N+X并联冗余 冗余模块数量可以任意设置，当冗余模块数达到两个以上时，系统可用性达到99.999%，MTBF（平均无故障时间）长达25万小时以上控制系统冗余 每个模块采用独立控制系统，UPS模块根据互享的信息独立进行控制，故障模块自动脱离系统分布汇流机柜 分布汇流系统布局，保障系统并联安全性并机共用电池

多个UPS模块或柜间并机时，可以共用电池组电池电压可以任意配置 单进单出/三进单出 $\pm 96Vdc / \pm 108Vdc / \pm 120Vdc$ (16/18/20节)可选；三进三出 $\pm 192Vdc / \pm 204Vdc / \pm 216Vdc / \pm 228Vdc / \pm 240Vdc$ (32/34/36/38/40节)可选智能充电方式

用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换可选配套电池模块、机柜式电池组 电池模块标准3U设计，单个电池模块配置最大18pcs

7AH或9AH电池；可选与主机外观风格完全一致的定制化机柜式电池柜LCD显示

机柜超大LCD显示，带触控功能，中/英文双语可选。单模块LCD/LED显示维护方便

整机带维修旁路功能，维护方便EPO功能 EPO紧急关机功能智能管理 RS232/RS485通信接口 SNMP卡（选配）继电器卡（选配）集中监控模块，具备热插拔功能

YMK3300模块化系列

工作方式：三进三出高频模块化在线式；功率范围：20kVA~600kVA

产品核心特点

高度模块化设计

所有单元均采用模块化设计，包含功率模块、旁路模块、监控模块、配电模块（限单柜），功率模块为3U，旁路模块为3U，监控模块1U，配电模块11U，适配19英寸标准机柜

功率模块、旁路模块、监控模块、中央控制单元支持热插拔

高可靠性

超宽输入电压范围，范围138~485V（相电压80~280V），305V以下线性降额

柜内柜间采用多路数字总线冗余并联控制技术，单路失效时完全不影响系统工作

单独插拔任何一个模块或控制、监控单元都不影响机柜单机或机柜并机正常运行

加厚三防漆喷涂处理，适应高温、高湿、粉尘、盐雾等恶劣环境

节能绿色环保

高输入PF值，可达0.99

采用三电平拓扑结构,整机效率高达96.5%

可设置休眠模式，当负载率较低时部分模块自动退出供电，并且休眠模块周期性轮循以保证各模块均衡工作,延长整机工作寿命

并联冗余功能

可6台并联，具有LBS功能

支持共用电池组

单并机旁路跟踪速率后台可调

灵活可靠的电池支持方案

单模块大电流充电，机柜间可共用电池组

电池节数30~50节可选

三段式智能充电方式

强带载能力

负载适应性强，可以带接近满载的纯感性载和容性载

可带100%不平衡负载，输出功因达到1.0，带载能力强

良好的维护性

标配七寸彩色触摸显示屏

支持历史记录、故障记录导出功能

支持柜内多模块CAN同步升级功能

技术参数