

陕西科士达 UPS不间断电源 YDC3315服务器

产品名称	陕西科士达 UPS不间断电源 YDC3315服务器
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	12450.00/件
规格参数	电源:科士达 尺寸:250*828*868 产地:陕西
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

科士达三相UPS电源15KVA高频设计YDC3315促销，科士达YDC3315三进三出高频在线式双变换在线式设计，采用输入功率因数校正（PFC）技术，负载功率为13.5KW,输入功因高达0.99，各分构架全采用数字化控制，控制系统更加稳定可靠

科士达YDC3315电源可运行在ECO工作模式，能降低用户应用成本，尺寸为:250×502×616mm，重量为:40KG.直接并机，可4台并联，并机时共用电池组，电池节数16/18/20节可选，用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充三段式充电管理自动平滑切换，

科士达YDC3315电源采用智能电池管理技术，延长电池使用寿命，三段式充电技术，大限度活化电池，节省充电时间。

科士达YDC3315电源采用了简体中文的大尺寸LCD操作面板，清晰又操作简单。上排LED可以清楚显示当前的UPS工作状态，LCD则进一步提供完整的UPS运转资料，如输入、输出资料，以及操作参数设定与查询，操作上可以依照面板上的提示进行，简单又容易上手，而且为方便用户使用，大部份的UPS参数的出厂值都是考虑用户一般使用情况，无需用户进一步设定。

为了提高科士达YDC3315电源系统控制的精密度、准确度与稳定度，在控制系统中，利用了DSP与CPU结合。DSP利用能的运算能力，进行信号处理后，提供CPU做为系统控制，使得机器性能、保护性能、产品可靠度与工作稳定度都更加完备。

科士达YDC3315电源以创新的软件程序控制方式，将复杂的硬件线路，烧录于功能强劲的微处理器中，不仅体积缩小，更能降低UPS故障率，采用微处理器控制，直接产生高频脉宽调制波(SPWM)对UPS逆变器进行控制，简化了UPS的控制电路，提高了UPS的稳定性，在提高系统可靠性的同时，也延长了UPS的使用寿命。

科士达YDC3315电源通过信息查询，可以获取市电输入电压、UPS输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息；通过参数设置，可以设定UPS基本特性、电池可维持时间和电池用

完告警等。