

# 科华UPS电源YTG33100的功能特点

产品名称	科华UPS电源YTG33100的功能特点
公司名称	北京伟亚达科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:YTG33100 产地:厦门
公司地址	北京市昌平区北清路1号院3号楼5层1单元614
联系电话	4001018318 18910503980

## 产品详情

### 科华UPS电源YTG33100的功能特点

科华UPS电源YTG33100采用了先进的IGBT功率器件、性能优越的SPWM逆变器及智能化多模式电池管理技术等先进技术，以及丰富的电源管理软件，具有良好的性价比和用户基础，专为数据中心、网络计算机房、智能精密设备(如测量装置、工业自动化设备等)设计的高性能正弦波不间断电源。

此系列为科华YTG工频系列三进三出在线式长效机，可满足用户80kW的负载配置，根据需要的延时时间配置相应的蓄电池。

#### 科华UPS电源YTG33100的功能特点：双 DSP 数字化智能控制技术

先进的双 DSP 控制技术，数据处理jingque迅速。

具备快速的故障自我诊断和处理能力，自我保护功能完善，可靠性更高。

#### 科华UPS电源YTG33100的功能特点：超强带载能力

允许三相负载 不平衡，负载适应性强，系统可靠性高。

过载 105% 可长期运行不断电，保障设备安全正常运行。

#### 科华UPS电源YTG33100的功能特点：绿色电源双向保护

输出电压jingque稳定，动态特性好，对负载无损害。

可配置滤波器以获得超低输入电流谐波，消除对电网污染，减少功率因数补偿、谐波治理成本，降低线缆损耗。同时既保护负载，也保护电网。

科华UPS电源YTG33100的功能特点：优异的性能指标

输出功率因数升级至 0.9，可用同样的价钱获得更大有用功输出，具有更高的性价比，顺应 IT 产品功率因数 提高的发展趋势。

市电质量较高时，可使用 ECO 经济模式为负载供电，节能效益显著，大幅减少运营成本。

可在线扩容，增加 UPS 系统的带载能力，保证供电质量满足负载要求，提高系统可靠性。

可实现并联热备份功能，提供系统稳定性。

可兼容多机并联，并机之间无主从之分，单机故障不会引起并机系统故障。

稳定的均流技术，均流度可小于 3%，并机带载更加均衡，延长机器使用寿命。

与[YTG33100](#)同系列的还包含有以下型号，参数如下：

型号：YTG3380，额定容量：80KVA，输出功率：64KW，直流电压：348V，输出类型：三进三出；

型号：[YTG33100](#)，额定容量：100KVA，输出功率：80KW，直流电压：348V，输出类型：三进三出；

型号：YTG33120，额定容量：120KVA，输出功率：96KW，直流电压：348V，输出类型：三进三出；

型号：YTG33160，额定容量：160KVA，输出功率：128KW，直流电压：348V，输出类型：三进三出；

型号：YTG33200，额定容量：200KVA，输出功率：160KW，直流电压：348V，输出类型：三进三出；

型号：YTG33250，额定容量：250KVA，输出功率：200KW，直流电压：348V，输出类型：三进三出；

型号：YTG33320，额定容量：320KVA，输出功率：256KW，直流电压：348V，输出类型：三进三出；

型号：YTG33400，额定容量：400KVA，输出功率：320KW，直流电压：348V，输出类型：三进三出；

型号：YTG33600，额定容量：600KVA，输出功率：480KW，直流电压：348V，输出类型：三进三出；

型号：YTG33800，额定容量：800KVA，输出功率：640KW，直流电压：348V，输出类型：三进三出；

以上就是本次为大家介绍的[科华UPS电源YTG33100](#)，感谢大家耐心的阅读！