

南充科华 UPS电源 YTR3330 参数

产品名称	南充科华 UPS电源 YTR3330 参数
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	21500.00/件
规格参数	电源:科华 尺寸:408*268*865 产地:南充
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

南充 科华 UPS电源 YTR3330 参数

科华 UPS不间断电源 YTR3330

科华UPS YTR31) 立式产品介绍：

产品特点：智能化高频在线式精卫YTR系列，采用全数字化控制技术和 新高频电源变换技术，具有体积小、重量轻、发热量小等特点，集交流稳压、后备电源、尖峰浪涌吸收等多功能为一体，满足恶劣电网环境的电力保护。

产品技术参数：

数字化控制 高可靠性

采用全数字化DSP控制技术，控制精度高、运行速度快，提高可靠性和稳定性

完善的网络方案，实现UPS运行维护的智能简化管理，提高系统的可靠性

多级保护 安全运行

输入过压、输入欠压、过载、短路、缺相、相序错误等告警及保护功能，适应、

性强抗负载能力高，超宽的输入电压范围，完全满足恶劣的电网环境

智能电池管理 提高性能

MMBM电池管理，有效延长电池的使用寿命，减少电池的维护

先进的恒压充电、恒流充电、二阶段充电等充电方式，有效提高电池充电效能

节能 绿色环保

电磁兼容特性符合GB7260.2

输入功率因素 > 0.95，电能利用率高，电网负荷小，节省配电成本；环境利用率

高、降低投资成本

科华UPS电源YTR3330科华不间断电源30KVA价格

UPS电源 充电有技新购置UPS电源后，要将科华UPS电源插入220V市电电网中，充电至少12小时以上，以确保电池充电充分。否则，蓄电池的实际可供使用的容量将大大低于蓄电池的标称容量。若UPS电源长期不用。应每隔2~3个月开机24小时，让其充电充分，并让UPS电源处于逆变器工作状态下2~3分钟，以保证电池的正常寿命。UPS电源一旦接通市电，即开始对电池组充电，持续按开机键1秒以上进行开机，即开启逆变合理选择UPS电源安装位一个的安装位置非常重要，放置UPS的地方必须具备良的通风效果，要远离水、可燃性气体和腐蚀剂，环境温度保持在0~40 之间，若是在低温下拆装使用，可能会有水滴凝结现象。环境温度一旦超过25度，每升高10度，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS电源所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸电池，设计寿命普遍是5UPS电源不宜侧放，应保持进风孔与出风孔通畅；负载与UPS电源连接时，须先关闭负载、再接线，然后逐个打开负载，严禁将电动、复印机等感性负载接入UPS电源，以免造成伤害。将UPS电源接到专用的带有过电流保护装置的插座上时，所用电源插座应接保护地端；无论输入电源线是否插入市电插座，UPS电源输出都可能带电。要使UPS电源无输出，须先关掉开关，再取消市电供应。用UPS电源时的开机和关机顺正确的开机关机顺序应该是先打开科华UPS电源给它供电，然后再打开各个负载，这样可以避免启动时瞬间的电流冲击给UPS造成的损害，在关机时的顺序正相反应该先关闭各个负载后关闭UPS。在市电中断由UPS供电时，应该尽快保存自己的数据和资料然后关闭电脑，否则使用UPS电源进行工作可能会使UPS过量放电，从而缩短UPS的使用寿命。UPS电源不可长期闲蓄电池的过度放电和蓄电池长期开路闲置不用可使蓄电池的内阻增大，可充、放电性能变坏。对于长期闲置不用的UPS电源，在重新开机使用前，让UPS电源利用机内的充电回路充电12小时以后再接负荷，对于后备式UPS电源，每隔一个月让UPS电源处于逆变器状态工作2~3分钟，来蓄电池。此外，还需要严格控制蓄电池的充电电流不得超过蓄电池允许的大充电电流。因为过大的充电电流会导致蓄电池的使用寿命缩短。交流稳压器的使使用UPS电源后，不必再加交流稳压器。若一定要加，应加在UPS电源的前级，即市电先经交流稳压器，再经UPS电源，然后到负避免过载使用UPS电在使用连接UPS电源，运行该程序，就可以利用微机与UPS电源进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。如Winpower。然后通过专用串口控制电缆，将UPS电源连接电脑上

多种模式智能调节转速，延长风机使用寿命，进一步提高整机效率，降低损耗降低整机噪音，为客户营造绿色舒适的工作环境大屏高清 曲面显示

蓝屏背光大液晶显示屏，可视角度高达

140°，用户从不同角度均能轻松读取数据曲面显示效果，让可视空间更宽广，优化视觉体验

数字化控制，高可靠性

采用全数字化DSP控制技术，控制精度高、运行速度快，提高可靠性和稳定性

完善的网络监控方案，实现UPS运行维护的智能简化管理，提高系统的可靠性

LCD显示内容丰富，随时了解UPS运行状态

多级保护，安全运行

输入过压、输入欠压、过载、短路、缺相等告警及保护功能，适应性强、抗负载能力高

超宽的输入电压范围，完全满足恶劣的电网环境

智能电池管理，提高性能

MMBM电池管理，有效延长电池的使用寿命，减少电池的维护

先进的恒压充电、恒流充电、二阶段充电等充电方式，有效提高电池充电效能

节能，绿色环保

电磁兼容特性符合GB7260.2

输入功率因数可超过0.99，整机效率达93%

电能利用率高，电网负荷小，节省配电成本；环境利用率高、降低投资成本

无需设置，单相输入、三相输入自由选择

无论是单相电网，还是三相电网均靠工作，且无需另外设置

支持风机多级调速

风机转速随用户环境不同自动进行智能调速，满足不同环境、不同负载下的散热要求，降低系统噪声