

陕西科华 UPS电源 YTR/B3340 参数

产品名称	陕西科华 UPS电源 YTR/B3340 参数
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	26500.00/件
规格参数	电源:科华 尺寸:400*800*1180 产地:陕西
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

陕西科华 UPS电源 YTR/B3340 参数

陕西科华YTR/B3340不间断电源机房建设设备网络服务器保护设备，断电延时，稳定市电，可并机。YTR系列模块化单进三出UPS，采用先进的三电平逆变技术，从整机到件的冗余设计更加完善可靠，数字化技术全互联，具有率、高功率密度、易于扩展、按需扩容和占地面积小等优点，为负载提供安全、稳定、电压。

【科华YTR/B3340】

【输入特性】

输入电压范围 (Vac) : 80Vac~280Vac

输入频率范围 (Hz) : 40~70Hz

旁路同步跟踪范围 : (Hz) 50/60 ± 10%

旁路输入电压范围 : (Vac) +15%(10/20/25可选) / -20%(15/30/40/50/60可选)

输入功率因数 : 0.99

电池 (VDC) : ± 180~ ± 240 (电池节数可调)

【输出特性】

电压 (Vac) : L—L : 380/400/415 ± 1%

频率 (Hz) : 市电正常, 跟踪旁路输入; 市电异常, 本机 50 ± 0.1 或 60 ± 0.1

三相相位误差 三相带平衡额定阻性负载 1°

波形失真 (THDv) : 1% (阻性满载)

系统效率 : 96%

过载能力 : < 105%负载长期运行, 105%~115%负载维持60min, 116%~130%负载维持10min, 131%~150%负载维持1min

手动维护旁路 : 具备无转换时间的维修旁路开关

【其他特性】

直流启动功能 : 具备

通信功能 : 干接点、RS485、MODBUS、SNMP (选配)

告警功能 : 输入异常、电池低压、过载、故障等

保护功能 : 输出短路保护、输出过压/欠压保护、过载保护、过温保护、电池欠压保护等

噪音 (dB) : < 65 (离箱体正面一米处)

工作温度 () : 0~40

陕西科华YTR/B3340高频机不间断电源机房内置保护电源具有稳压输出容量大的效果, 很的保护机房内
置用电设备有效的延长使用寿命, 降低机房内置设备的维护成本。

科华UPS电源YTR/B3340高频在线式主机

(1)使用UPS电源时, 应严格遵守厂家的产品说明书的有关规定, 保证UPS所接市电的火线、零线顺序符合要求。

(2)配备UPS的主要目的是防止由于突然停电而导致计算机丢失信息和破坏硬盘, 但有些设备工作时是并不害怕突然停电的(如打印机等)。为了节省UPS的能源, 打印机可以考虑不必经过UPS而直接接入市电。如果是网络系统, 可考虑UPS只供电给主机(或者服务器)及其有关分。这样可保证UPS既能够用到重要的设备上, 又能节省投资。

(3)不要超负载使用UPS。UPS电源的大负载量应该是其标称负载量的80%(如1000w的UPS, 按80%负载率即800W去匹配负载: 1000VA的UPS按80%换算成800W之后再按80%负载率即640W去匹配负载)。如果超载使用, 在逆变状态下, 常造成逆变三极管的击穿。此外, 在使用UPS时, 严禁接诸如日光灯之类的感性负载, 而只能接纯电用或较小的电容性负载。

(4)开关机时应当注意开关机的顺序：开机时先开UPS，稍后(是滞后1-2分钟，让UPS充分进入工作状态)再开通负载的电源开关，而且负载的电源开关要一个一个地去开通；关机时顺序正相反，先一个一个地关掉负载的电源开关，再关掉UPS。UPS要长期处于开机状态，而计算机等负载则每次要用才开机，用完后只要关掉计算机等负载的电源开关即可。

(5)不要频繁关闭和开启UPS电源。

一般要求在关闭不间断电源电源后，至少要等待6秒钟后才能再开启UPS电源，否则，不间断电源电源可能处于“启动失败”的状态，即UPS电源处于既无市电输出又无逆变器输出的不正常状态。

(6)不间断电源内电池内的电能有可能因某种原因而耗尽或者接近耗尽。为了补偿电池能量和提高电池寿命，UPS要进行及时的、较长时间的连续充电(通常不少于48小时，可以带或者不带负载)，以避免由于电池衰竭而引起故障。新购置或存放很久的UPS，在使用前，应先充电12小时。长期存放不用的UPS，每隔3个月，充电12小时，若处于高温地区，每隔2个月充电一次。UPS不充电就使用，会损坏蓄电池。

陕西 科华 UPS电源 YTR/B3340 参数