

科华UPS电源YTR1101L 1KVA/800W液晶显示

产品名称	科华UPS电源YTR1101L 1KVA/800W液晶显示
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1101L 规格:1KVA/800W
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

科华UPS电源YTR1101L 1KVA/800W液晶显示

科采用在线式结构设计，拥有出色的性能和丰富的智能接口设计，额定10KVA的功率，可以为企业用户的各种负载提供稳定而纯净的电力支持，

极宽的输入电压和频率范围，即使在电力环境非常恶劣的偏远地区也能正常供电，减少了电池放电次数，提高了电池的使用寿命。

具有直流启动功能，让您在没有市电供应的情况下，也能使用UPS。定时开关机的功能，免除您因为忘记启用UPS而招致的损失。远程监控功能，实现无人化的目标。科华YTR3110强大的充电功能，不但方便您对备用时间的延长，智慧型的充电方式更使得电池的寿命得以延长，节省开支。自动重启动功能，使您在UPS备用关机后不必亲身为UPS开机。

宽广的电压输入范围达110~380Vac,避免频繁地切换至电池供电,适应于电力环境恶劣的地区。

照明系统、加热系统、电动机等惯性系统，几十或上百毫秒的短时间断电是没有问题的，但是，计算机类的精密设备，对断电时间长短却是有要求的。由于计算机类设备的机内电源的输入端是整流(或可控整流)滤波电路，输出为直流电压，并且由放电时间常数很长的储能电容维持，在交流50Hz的每半周中，只在交流输入电压的瞬时值高于直流输出电压时，它才从输入端吸收电流，吸收电流的时间随着滤波电容的减小和输出电流的增加而增大。为了使整流后的直流残存的纹波电压不至于过大，此时间一般设置为3~4ms而当输入电压瞬时值低于直流输出电压时，整流管因电压反向而阻断。

UPS电源的输入频率范围大,保证接入各种燃油发电机均可稳定工作。

1.体积小 适应性强

高功率密度，结构设计优化，体积更小巧

适用于办公室、柜台等工作使用环境，降低用户空间成本

类模块化设计，大幅减少线材，安装维护更方便

交流输入冗余系统从根本上解决了交流电输入电源中断的问题，但是没有解决供电质量问题，三路输入电源都存在着质量问题。再者，所谓的不中断输入也仅指消除了输入电网的长时间停电问题，由于油机启动的时间很长，如果冷启动，启动时间长达数分钟以上。再加上两个自动转换开关由于切换功率很大，切换时间也很长，对于负载而言，实际上仍存在着输入电源中断问题，所以在整个供电系统中，还必须配置UPS供电系统。