

科华UPS电源YTR3330-J/30KVA技术参数优质价格

产品名称	科华UPS电源YTR3330-J/30KVA技术参数优质价格
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:YTR3330-J 规格:30KVA
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

作为UPS电源领域的企业，科华一直以来致力于为客户提供高品质、可靠的产品。科华UPS电源YTR3330-J是我们新推出的一款30KVA不间断电源，具备卓越的性能和可靠性。本文将介绍该产品的详细技术参数，以及我们公司提供的安装维护、使用说明、日常保养和售后服务。

品牌：科华

型号：YTR3330-J

规格：30KVA

技术参数：

1. 输入参数：

- 输入电压范围：380V ± 20%

- 输入频率范围：45Hz-65Hz

- 输入功率因数：0.99

- 输入电流畸变率：5%

2. 输出参数：

- 输出电压：380V

- 输出频率：50Hz/60Hz
- 输出功率因数：0.9（滞后）
- 输出电流畸变率：3%
- 瞬时过载能力：150% 10s；125% 1min

3. 效率：

- AC-AC效率：95%
- 电池运行效率：90%

4. 其他参数：

- 转换时间：0ms（电源故障时）
- 接口类型：RS232，RS485，SNMP，Dry contact，USB
- 工作温度范围：0 -40
- 储存温度范围：-25 -70
- 相对湿度：0%-95%（非凝结状态）

科华UPS电源YTR3330-J/30KVA不仅具备卓越的技术参数，还拥有以下优势：

1. 高可靠性：采用先进的DSP控制技术和双转换在线设计，具备良好的抗干扰能力和快速响应能力，确保电力供应的稳定性和可靠性。
2. 高效节能：采用高效率的变频技术，降低能耗，更环保。
3. 优化设计：紧凑的外观设计，占用空间小，方便安装。
4. 人性化操作：配备液晶显示屏和操作界面，简洁易懂，方便用户操作和管理。

安装维护与使用说明：

1.

安装：根据产品手册提供的指导进行安装，确保UPS电源与电源输入、输出、电池连接等均正确无误。

2. 使用前准备：在使用UPS电源前，确保有足够的电池容量供应，同时注意电源的参数设置是否符合实际需求。

3. 使用说明：根据产品手册提供的使用说明，了解各个接口的功能和操作方法，并根据实际需要进行相应的设置和调整。

4. 日常保养：定期清洁UPS电源和电池等设备表面，确保散热良好；定期检查电池组的连接是否松动，是否需要替换；定期进行电池充放电测试，确保电池的性能和可靠性。

5. 注意事项：使用过程中避免超过额定负载，避免高温、阳光直射等条件对设备的影响，避免将UPS电源与腐蚀性物质放在同一个场所。

售后服务：

作为UPS电源经销商，我们公司秉承着以客户为中心的服务理念，在售后服务方面提供全方位的支持和帮助：

1. 售前咨询：提供产品信息的详细介绍和技术咨询，帮助客户选择适合的产品。
2. 安装调试：派遣技术工程师到客户现场进行设备的安装和调试，确保设备正常运行。
3. 售后维修：提供全天候的维修服务，快速响应客户的需求，及时解决设备故障。
4. 售后保障：提供长期的产品保修服务，保证客户在使用过程中的权益和利益。

作为北京致新网能科技有限公司，我们作为科华UPS电源的经销商，将竭诚为客户提供优质的产品和完善的售后服务。如您对科华UPS电源YTR3330-J/30KVA技术参数和价格等方面有需求或疑问，请随时与我们联系。

知识：

1. 什么是UPS电源？

UPS电源，即不间断电源(Uninterruptible Power Supply)，是一种为电子设备提供持续稳定电力供应的设备。其主要作用是在电网停电或电压不稳定时，通过内置的电池或超级电容器提供继续供电，以保护设备免受电力故障或突发性停电的影响。

2. UPS电源的分类有哪些？

UPS电源根据其工作原理和应用场景的不同，一般可以分为在线式（双转换）UPS、离线式UPS和线交互式UPS三种类型。其中，在线式UPS具有高的稳定性和可靠性，适用于对电力质量要求较高的场所。

3. UPS电源的选择要点有哪些？

在选择UPS电源时，需要根据实际需求考虑以下要点：负载容量、输入电压范围、转换时间、输出波形、电池容量、通信接口等。同时，还应根据设备的特殊要求和工作环境的条件来确定合适的型号和规格。

以上是对科华UPS电源YTR3330-J/30KVA技术参数和价格的介绍，同时提供了安装维护、使用说明、日常保养和售后服务的相关指导。我们将以优质的产品和服务，为客户提供可靠的电力保障。如有更多疑问或需求，请随时与我们联系。