

科华UPS电源YTR3380 80KVA/72KW数据机房 实验仪器

产品名称	科华UPS电源YTR3380 80KVA/72KW数据机房实验仪器
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	8980.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:YTR3380 规格:80KVA
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

科华UPS电源YTR3380 80KVA/72KW数据机房 实验仪器

UPS电源，全称为不间断电源（Uninterruptible Power Supply），是一种用于保护电子设备免受电力故障（如停电、电压波动、电压浪涌等）影响的设备。在如今信息化时代，数据机房和实验仪器等对电力供应的稳定性要求越来越高，UPS电源成为了必不可少的应急备用电源。

科华UPS电源一直以来以其可靠性、稳定性和性价比优势受到用户的青睐。其中，科华UPS电源YTR3380 80KVA/72KW就是一款广泛应用于数据机房和实验仪器等领域的高性能UPS电源。以下是该型号UPS电源的详细参数性能，请致电获取具体参数

品牌 科华

型号 YTR3380

规格 80KVA/72KW

科华UPS电源YTR3380 80KVA/72KW具有以下优势

1. 可靠性

科华UPS电源采用先进的数字化控制技术和高效率的电池管理系统，确保设备长时间稳定工作。

2. 高效性 高性能的电池组和卓越的转换效率确保UPS电源在短时间内提供充足的电力供应。

3. 可扩展性 该型号UPS电源支持并联运行，可以根据需求进行灵活扩展，提供更高的电力输出能力。

- 友好界面 配备了直观的人机界面，操作简单方便，提供实时状态监控和报警功能。
- 安全保护 采用了多重保护措施，包括过载保护、短路保护、过温保护等，确保设备和用户的安全。

为了保障UPS电源的正常运行和延长使用寿命，以下是一些关于UPS电源的安装维护、使用说明和日常保养的建议

1. 安装维护

在安装UPS电源前，请确保符合相关安全规定，如接地要求等。

安装时应注意通风和换气，避免直接阳光照射或靠近热源。

请根据UPS电源的指示灯和手册进行正确连接和测试。

2. 使用说明

请确保UPS电源与主要设备正确连接，并按照说明书中的操作步骤操作。

在停电时，UPS电源会自动切换至备用电源，确保设备的连续供电。

3. 日常保养

定期检查UPS电源的工作状态，如电池的容量、温度等。

定期清洁UPS电源的散热孔，确保散热效果良好。

如果长时间不使用UPS电源，应断开电源，并定期进行电池保养充电。

对于UPS电源的售后服务，我们公司承诺提供的技术支持和快速响应的售后服务，以确保用户的使用体验。如果您对科华UPS电源YTR3380 80KVA/72KW的具体参数和价格有任何疑问或需要咨询，欢迎致电我们公司北京致新网能科技有限公司，我们的客服人员将为您提供详细的信息和解答您的问题。

知识

1. UPS电源的工作原理

UPS电源主要由三个部分组成 整流器、逆变器和电池。当市电正常时，整流器将市电转换成直流电，并同时为电池充电；而当市电停电时，逆变器将电池的直流电转换成交流电供给设备使用，实现了对设备的不间断供电。

2. UPS电源的分类

UPS电源按照输出波形的不同可以分为 线交互式UPS、线交无干扰UPS、双变换在线UPS。其中，双变换在线UPS具有高的电力和抗干扰能力。

3. UPS电源的应用领域

UPS电源广泛应用于数据机房、实验仪器、通信设备、医疗设备等对电力供应稳定性要求较高的领域，以保障设备的正常运行并防止数据丢失和损坏。

问答

1. 为什么数据机房和实验仪器等设备需要UPS电源保护

这些设备对电力供应的稳定性要求较高，一旦发生电力故障，可能导致设备损坏、数据丢失等严重后果。UPS电源可以为这些设备提供可靠的应急备用电源，确保设备的连续供电。

2. 科华UPS电源YTR3380 80KVA/72KW的价格是多少

科华UPS电源YTR3380

80KVA/72KW具体价格可能会根据市场波动有所变动，请以实际购买时的价格为准。

3. 如何选择适合自己需求的UPS电源

在选择UPS电源时，需要考虑设备的功率需求、电池容量、输入或输出电压等因素。可以咨询的UPS电源经销商，根据具体情况提供合适的选择建议。